Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

NFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revustion of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

COUNTRY	Intr the	hoslovakia/E		y/ussr	REPORT		
``	the		Vaatina in				
1		unications E	tion of Ele Equipment	ctrical and	DATE DISTR.	2 9 MAY 1987	
/ .	PRO	CESSING	G COPY		REQUIREMENT NO.	RD	110 5
DATE OF NIFO. PLACE & DATE ACO.					REFERENCES	ATTACHMENT(S)	25X 25X
	SOL	JRCE_EVALUATIO	NS ARE DEFIN	NITIVE. APPRAI	SAL OF CONTEN	NT IS TENTATIVE	
	ate pro	tection and	treatment	1956 of an of communic	miscellaneou intra-Satell ations and e	s papers ite group to discuss lectrical equipment	s the exported
abros I		ember countr			ion		25X1
						. Hahn (1 page)	
	b. V	EM Norm 110	01 (78 pa	ges)			•
	c. N	orm proposal	s for weat	herizing (48 pages)		
•	d. P	acking regul	ations of	VEB Sachsen	werk Radeber	g (3 pages)	1 - ()
	e. Z	LF Norms for	lacquers	(1 page)			
	r. s	achsenwerk R	adeberg cl	imate prote	ction measure	es for export items	(5 pages)
	g. S		adeberg li			components of commu	
	h. C	opy of the C he meeting	zech propo (1 page)	sal of trop	icaliz atio n p	problems to be discu	ssed at
	1 . A:	rticle on th	e technolo f February	gy of clima 1956 (4)	te protection pages)	n by W.M.H. Schulze,	from
	j. L P	ist of quest rague meetin	ions which g (two ve:	the German rsions, 4 pa	Delegation in ages in all)	intended to submit a	t the
	k. L:	ist of the v	arious cate	egories of	tropical clim	mates and their char	acteristics
				S=I	E-C-R-E-T		Q 25X1
	RMY	XNAVY	XAIR	XFBI	AEC		—

	Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0	·.
د	· ····································	İ
	S-E-C-R-E-T	25X1
		20/
	- 2 -	
II.	Proposal of the East German Delegation to Point 5 of the Agenda, Measures for the Implementation of Cooperation between the Interested Countries. This proposal includes a recommendation for the establishment of a pertinent secretariat with CEMA. (2 pages)	
III.	Two unidentified studies in German, two of which bear the following titles:	
	a. Experiences and Tasks of the Foreign Trade Concerns in Handling the Export of Electrotechnical Devices for Export to the Tropics. (11 pages)	
	b. Transport and Packaging Experiences and Tasks of the Foreign Trade Concerns in the Shipment of Electrotechnical Products to Tropical or Hot-weather Countries (9 pages)	
IV.	One unidentified study in German analyzing certain discrepancies in the treatment of electrical products for export to the tropics and discussing and reviewing the progress which has been made in East Germany in this field. (7 pages)	
٧.	Paper by <u>ing.</u> Barton entitled Choice of Metals for Electrotechnical Products and their protection against corrosion in the tropics. This is possibly a Czech study, although the present paper is in German. (22 pages)	
VI.	Study in German by <u>Ing.</u> Miroslav Rychtera on the xecution of electrotechnical installations for the tropics. This material includes photographic reproductions of elements of electrical devices which have suffered from exposure to tropical climatic conditions. (53 pages)	
VII.	Part of a 1954 information bulletin of the Soviet Ministry of the Radiotechnical Industry with an article on measuring insulation resistance of communications equipment by D.M. Shaykevich. (3 pages in Russian)	
		25X1
	Comment: The item designated Synthetische Werkstoffe, Broschüre des MFCH was not identified.	
		25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

VEM-Normen Entwurf Januar 1955 **VEM** Tropenschutz für elektrotechnische Erzeugnisse 110 01 Richtlinian Der steigende Report elektrotechnischer Resongnisse in Minder mit tropischen und subtrojischen Klimeten esfordert sine entspreshands Fertigung und Versantbehanilung. Das vorliegende Hermblatt gibt den Freduktionsbetrieben dischaufiglich wichtige Richtlinies und Minuties. Ubersies + VM 110 01 Blatt 1 2 Bratagniese der Starkstrautechnik VEN 110 01 Blatt 2 5 Bratagnisee der Schwechstronteshnik Ministerium für Maschinenbau, HV Alektromaschinenbau Normen.

mappe Nr.

(506) B 044/436/018

	T	VEM-Normen	Entwurf :	Januari 1955
VEM	für elektr	ropenschutz otechnische Erzeugr Ugemeines Richtlinien	٦	VEM 1001
	Vers	eighnig		
1. Allgomeine	25			Seites
1.1 Einlei	tung			, 3
1.2 Dimet	isghe Verhältnisse	•		13
	ropisone Regenklim	.10		17
1	.211 Beständig feu .212 Periodisch fe	ohtwarme Urwaldklimate uchte Savannenklimate	•	
1,22 \$	ropische Treckenkl	Lmate		
	.221 Steppenklimate	•		-
	üstenklimate			
und de	ruohung durch klim ren Auswirkungen () erisoba Sabislinse	tische Verbilimisso Luguand, prishliche		20
1,31 2	ropische Regenkling	ate	•	
;	.311 Beständig fork .312 Periodisch for	ohtwarme Urwaldklinete achte Savanmenklinete		
	ropische Trockenkli		*	
	.321 Steppenklimate .322 Wistenklimate			
1.33 K	iistanklinate	•		
	turngobiete			
•	evorsugte Gewitters	phioto		
1.36 V	ulkanischa Gebiete			-
74.00		ktrotochnische Bryon	miese	23
8	ropenschuts 3 shuts gegen sittles superatur	e Prinktighald and ex	rhöh te	
80	ropensehuts IF (Ets chuts gügen erhähte chidlings	nderfinefilmeg) Fruitignet eine ti	ierische	
, Sc	ropenschuts TFB (ve chuts gegen erhöhte chidlinge	rechirfts Stanfardaus Femilianis und tie	flirung) rische	2
Sc	ropensohutz TW shutz gegen hohe Te Lerische Schädlinge	aperatur und Flugsend	l elme	
Mini	isterius für Maschi	nenbeu, HV Blektromse		Seite 2-46
	Normen- mappe Nr.	Vorgeschrieben seit:		10 01

VEM 110 01 Blats 1 Seite 2

	Tropenschutz TVS Schutz gegen hohe Temperatur und Flugsand sowie	Seit
	tierische Schädlinge	
1.5 Idad	erverseichnis	
	Angabe der Tropenschubserten für slektroteshni- Erseugnisse (Tafel 5)	26
	rialien und Oberflächenbehandlung	28
1.61	Materialien	
	1.611 Metalle 1.612 Leitormaterial	
	1,613 Isoliermaterial	
1.62	Oberflädhenbehandlung	
	1.621 Oberflächenbehandlung von Metallen 1.622 Galvanische Oberflächenveredlung	
	1,622.1 verniekeln	•
	1.622.2 veroluomen	
	1,622,3 verkupfern 1,622,4 versinken	
	1,622,5 verkadaieren	
	1,622,6 verzinnen	
	1.623 Niehtmetallische Gberflächenbehandlung (Anstriche)	
1.7 004	- und Ahnahmevoreahriften für Meterialien	, 37
1.71	Notalle	
1272	2 Isolation	•
1.73	Imprigniermittel	•
	nepert- und Liefervorschriften	40
1.8 Trai		40
	Seefeste Verpackung	40
1.81		•
1.83	Seefeste Verpackung	•
1.83 1.83 1.9 <u>Lit</u> e	Seefeste Verpackung Markierung der Sendung	•
1.83 1.83 1.9 <u>Idt</u>	Seefeste Verpackung Markierung der Sendung eraturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte I Isolation	•
1.81 1.82 1.9 <u>Idte</u>	Seefeste Verpackung Markierung der Sendung eraturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte I Isolation Glasfaser	•
1.81 1.82 1.9 <u>1.1t</u>	Seefeste Verpackung Markierung der Sendung eraturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte I Isolation Glesfasor Tränklacke und Lacke	•
1.81 1.82 1.9 <u>Idte</u>	Seefeste Verpackung Markierung der Sendung eraturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte I Isolation Glasfaser	•
1.81 1.82 1.9 <u>144</u> 1.9	Seefeste Verpackung Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Zischation Glasfaser Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharse Klime-Prüfungen und -Erprebungen	•
1.81 1.82 1.9 <u>Litt</u> 1.92	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Zisolation Glasfaser Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharse Klime-Prüfungen und -Erprebungen Tropengrüfeinrichtungen	•
1.83 1.83 1.9 <u>Litt</u> 1.93 1.93	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Isolation Glesfesor Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharne Klime-Prüfungen und -Brprebungen Tropenprüfeinrichtungen Prüfvorsehriften	•
1.83 1.83 1.9 <u>Inter</u> 1.93 1.93	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Teolation Glasfaser Tränklacke und lacke Silikenlacke Gießharse Klime-Prüfungen und -Erprebungen Tropenprüfeinrichtungen Prüfvorschriften	42
1.83 1.83 1.9 <u>Inter</u> 1.93 1.93	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Toolation Glasfaser Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharse Klima-Prüfungen und -Brprebungen Tropenprüfeinrichtungen Prüfvorschriften Verpackung Allgemeine Literatur	•
1.83 1.83 1.9 <u>Inter</u> 1.93 1.93	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Zisolation Glasfaser Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharse Klime-Prüfungen und -Erprebungen Tropengrüfeinrichtungen Prüfvorschriften Verpackung Allgemeine Literatur Klimatische Verhältnisse Termiten	•
1.83 1.83 1.9 <u>Inter</u> 1.93 1.93	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Teolation Glasfaser Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharse Klima-Prüfungen und -Brprebungen Tropenprüfeinrichtungen Prüfvorschriften Verpachung Allgemeine Literatur Klimatische Verhältnisse Termiten Kabelschäden	•
1.83 1.83 1.9 <u>Inter</u> 1.93 1.93	Markierung der Sendung Praturhingeis Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte Zisolation Glasfaser Tränklacke und Lacke Silikenlacke Gießharse Klime-Prüfungen und -Erprebungen Tropengrüfeinrichtungen Prüfvorschriften Verpackung Allgemeine Literatur Klimatische Verhältnisse Termiten	·

1.1 Einleitung

Betriebssicherheit und Lebensdauer elektrotechnischer Erzeugnisse werden in hohem Maße durch die klimatischen Verhältnisse beeinflußt. Die Zerstörung verschiedener Materialien und ganzer Erzeugnisse unter dem Einfluß hoher Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Temperaturschwankungen stellt ein Hauptproblem bei Lieferungen in tropische Länder dar.

Für die gemäßigten Zonen haben sich mit der Zeit bestimmte Werkstoffe und Konstruktionen herausgeschilt, die im allgemeinen den Anforderungen gerecht werden. Qualitätsnormen für Materialien, Prüfvorschriften, Konstruktionsrichtlinien und Erfahrungswerte sind in reichem Maße vorhanden.

Anders sehen die Verhältnisse in tropischen Gebieten aus. Die klimatischen Einwirkungen sind hier besonders aggressiv und wechselnd. Entsprechend der Größe dieser Gebiete treten die verschiedensten Beanspruchungen auf.

In den letzten Jahren ist der Schutz gegen die durch das tropische Klima verursachten Zerstörungen von wachsender Bedeutung
geworden. Wärme, Luftfeuchtigkeit, Staub, pflanzliche sowie
tierische Schädlinge sind einzeln oder gemeinsam als Hauptursache der Zerstörung festgestellt worden. Die Hauptmerkmale der
Tropen, wie höhere Temperaturen und starke Niederschläge, geben
günstige Lebensbedingungen für die Tier- und Pflanzenwelt. Bakterien, Schimmelpilze und tierische Schädlinge - wie Ratten und
Termiten - breiten sich dadurch besonders aus. Materialien, welche in den gemäßigten Zonen als brauchbar und beständig gelten,
werden teilweise in den Tropen in verhältnismäßig kurzer Zeit
serstört. Gesammelte Erfahrungen des Normalklimas können nur
bedingt verwendet werden. Aus dem Gesagten ergibt sich, daß
besondere Schutzmaßnahmen ergriffen werden müssen.

Die Schutzmaßnahmen liegen in der Auswahl beständiger Katerialien, zweckentsprechender Konstruktionen sowie kontrollierender Dauerprüfungen an den fertigen elektrotechnischen Erzeugnissen. Die elektrotechnischen Erzeugnisse sind als eine Einheit aufzufassen, die Materialien so zu wählen, daß keine schädlichen Wechselwirkungen auftreten.

Nur in wenigen Zweigen der Technik muß den Umweltsverhältnissen unter denen die Erzeugnisse arbeiten, eine solche Beachtung geschenkt werden, wie gerade in der Elektrotechnik. Während in der übrigen Technik, im Bauwesen, Verkehrswesen und zum Teil auch im Maschinenbau die Zerstörungen durch die klimatischen Verhältnisse sich vorwiegend nur in Korrosionserscheinungen auswirken und dadurch die stoffliche Lebensdauer beeinflussen, sind bei elektrotechnischen Erzeugnissen und Anlagen noch mancherlei funktionelle Beeinflussungen und Störungen in Betracht zu ziehen.

Neben dem Studium der verwendeten Werkstoffe kommt hierbei noch die Erfassung des Verhaltens ihrer Betriebsmittel und der Betriebsvorgänge hinzu.

Diese Richtlinien können nur allgemeine Hinweise für Hersteller und Verbraucher geben. Es ist nicht möglich in diesem Rahmen Schutzmaßnahmen für jedes einzelne Erzeugnis anzugeben.

VEM 110 01 Blatt 1 Seite 4

Die Richtlinien befassen sich mit elektrotechnischen Erzeugnissen, welche der Einwirkung tropischer Klimate ausgesetzt werden sollen. Es wurde weitgehendst Rücksicht auf eine wirtschaftliche Fertigung unter Beachtung der technologischen Prozesse und die üblicherweise vorhandenen Einrichtungen genommen.

Im Abschnitt 1.2 "Klimatische Verhältnisse" sind die Klimate mit ihren Klimafaktoren beschrieben. Die dadurch entstehenden Beanspruchungen sind im Abschnitt 1.3 "Beanspruchung durch klimatische Verhältnisse" dargestellt. Diese beziehen sich dann nicht nur auf die Beanspruchungen durch die unmittelbare Einwirkung der Klimafaktoren, sondern auch auf die dadurch hervorgerufenen Beanspruchungen durch Staub, pflanzliche und tierische Schädlinge.

Im Abschnitt 1.4 "Tropenschutzerten für elektrische Erzeugnisse" sind dann kurz alle Faktoren zusammengefaßt, für die jeweils ein bestimmter Schutz erforderlich wird.

Im einzelnen werden die zu verwendenden Materialien beschrieben, die notwendigen Eigenschaften charakterisiert und die zu beachtenden Abnahmevorschriften angegeben.

Die Angaben stützen sich im wesentlichen auf Laboratoriumsuntersuchungen und Literaturstudien. Da auf dem Gebiet der Schutzmittel ständig Fortschritte gemacht werden, ist es notwendig, die
Untersuchungen fortzusetsen, um damit Erfahrungswerte für Entwicklung, Konstruktion, Technologie, Typisierung, Standardisierung und das Vorschriftenwesen zu erhalten. Das Ziel ist die
Herausgabe einwandfreier Fertigungsunterlagen für die Produktion.
Die Beweisführung für die gemachten Angaben ist deshalb nur auf
das Notwendigste beschränkt.

Die unter 1.9 angegebenen "Literatur-Hinweise" sollen die Möglichkeit bieten, auf den einzelnen Gebieten in einschlägigen Arbeiten nachlesen zu können. Die zur Verfügung stehende Literatur beschäftigt sich hauptsächlich mit Prüfverfahren, Ergebnisse und praktische Hinwelse, welche Materialien-und Arbeitemethoden sich bewährt haben, sind wenig vorhanden.

Trots weitgehender Zusammenfassung war es nicht möglich, nur eine allgemeingültige Tropenschutzart für elektrische Erzeugnisse anzugeben. Vielmehr wurde eine Unterteilung in 5 Gruppen erforderlich, um der Vielgestaltigkeit der klimatischen Verkältnisse in den tropischen Gebieten und den entsprechend verschiedenen Bedingungen für elektrotechnische Erzeugnisse Rechnung zu tragen.

Pür Lieferungen in Länder mit tropischen Klimaten ist es notwendig, schon bei der Hereinnahme der Aufträge den Herstellerbetrieben genaus Angaben über die Verhältnisse und Beanspruchungen am Betriebsort zu geben. An Hand der gegebenen Unterteilung in 5 Tropenschutsarten ist es möglich, die Bestellungen, Fertigungsmöglichkeiten sowie Garantieverpflichtungen zu klären und abzugrenzen.

Es ist z.B. nicht richtig, elektrotechnische Erseugnisse, die in einem ausgesprochenen Wüstenklims eingesetzt werden, mit einer Isolation, welche beständig im Urwaldklima ist, aussustatten. Im ersten Palle können durch Sonnenstrahleinwirkungen an den elektrotechnischen Erzeugnissen Temperaturen bis zu 80°C auftreten. Dazu kommt Flugsand, verbunden mit verhältnismäßig großen Temperaturschwankungen. Beim Urwaldklima hingegen werden 40°C

VEM 110 01 Blatt 1, Seite 5

kaum überschritten. Außerdem sind die Temperaturschwankungen gering, während Feuchtigkeit verbunden mit Bakterienfraß sowie
tierische und pflanzliche Schädlinge die Hauptangriffe sind. Die
geschilderten Bedingungen sind also so verschieden, daß ein allgemeiner Tropenschutz kaum oder nur mit sehr großem Aufwand erreicht werden kann. Als tropenfest sind solche elektrotechnische
Erzeugnisse bezeichnet, die im Dauerbetrieb in dem betreffenden
tropischen Gebiet eingesetzt werden könsen, ohne daß die für die
Erfüllung ihres Zweckes und ihrer Betriebssicherheit wichtigen
Eigenschaften Einbuße erleiden.

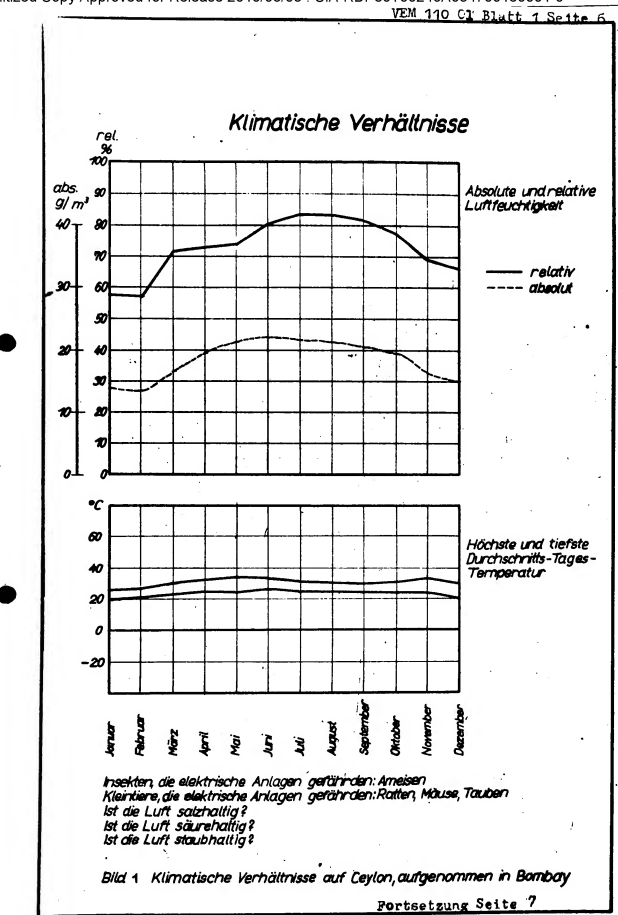
Charakteristisch für die verschiedenen Klimate ist das Zusammenspiel von Bewölkung, Sonneneinstrahlung, Temperaturverlauf, relativer Luftfeuchtigkeit, Niederschlagsverlauf, Höhenunterschiede und Meeresentfernung. Die Abbildungen 1 bis 7 zeigen die klimatischen Verhältnisse von verschiedenen Orten der Erde.

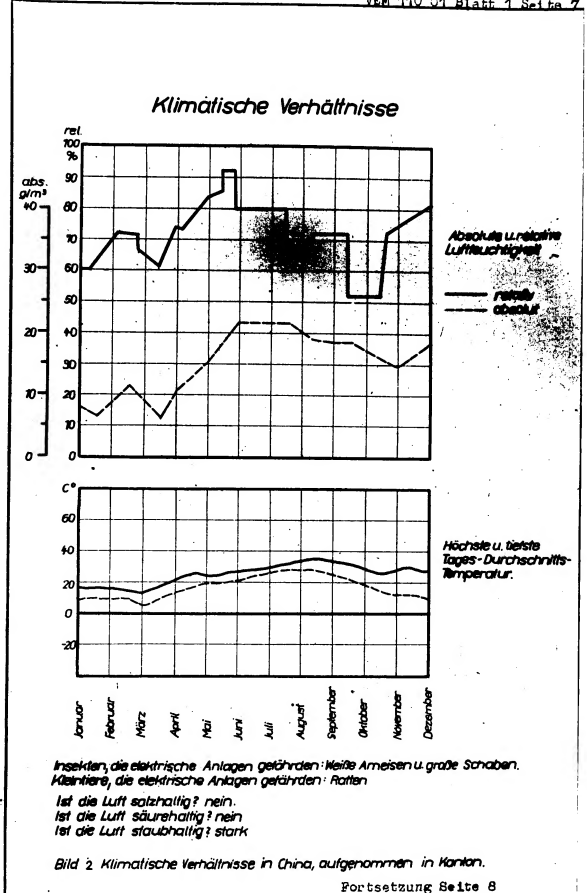
Eine genaue Nachbildung der verschiedenen Klimate ist für die Prüfung von Grundmaterialien und ganzen Erzeugnissen nicht miglich. Das Klima wird bestimmt durch die am jeweiligen Ort herrschenden physikalischen und chemischen Umweltfaktoren, d.h. die einzelnen Klimaelemente beeinflussen sich gegenseitig und bestimmen damit die Beanspruchung der Enterialien und Erzeugnisse. Für Zwecke der technischen Klimaprüfungen ist eine genaue Hachbildung auch nicht unbedingt erforderlich. Vielmehr genügt es, wenn die für diesen Zweck bestimmten Klimarkume den gewünschten Tropenklimaten in ihren technoklimatischen Auswirkungen gleichwertig sind.

Für Prüfzeitverkürzung können diese Einrichtungen auch so ausgeführt werden, daß im der verkürzten Zeit die gleiche Beanspruchung des Materials erreicht wird.

Allgemeine Richtlinien über Prüfung von Klimaeinwirkungen bei Werkstoff- und Geräteprüfung hat der Deutsche Hormenausschuß unter DIN 50010 bereits veröffentlicht.

Die vorliegenden Richtlinien können nur in Verbindung mit dieser Vorschrift befolgt werden.





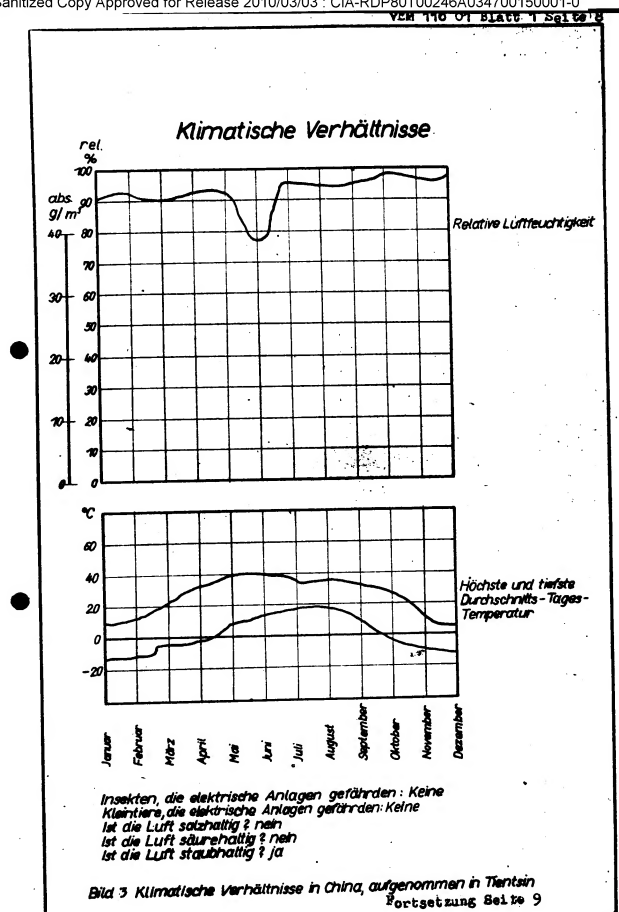
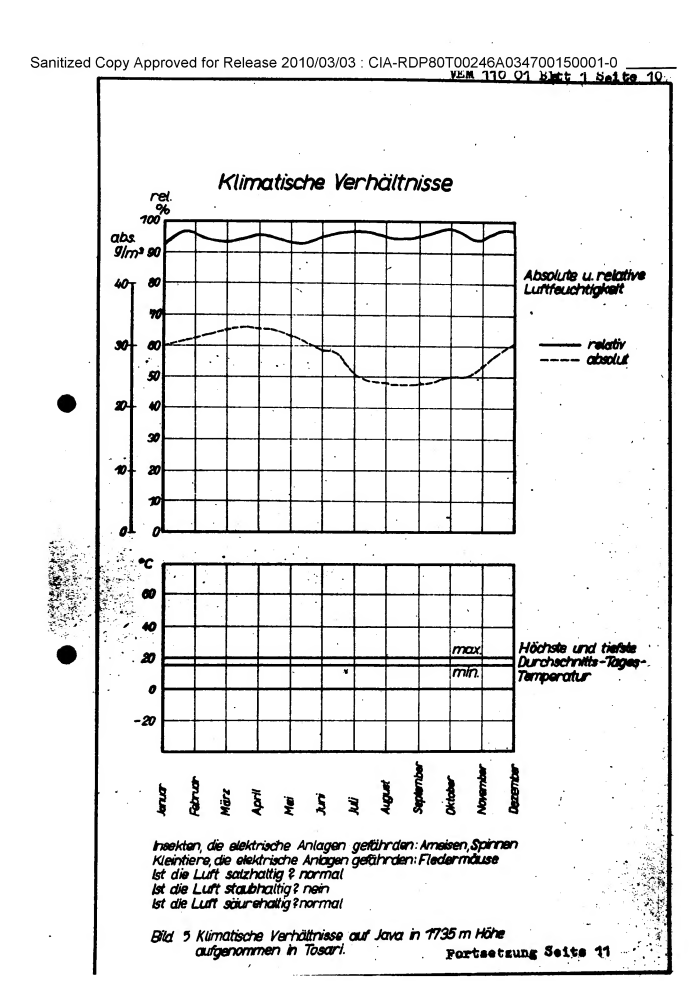
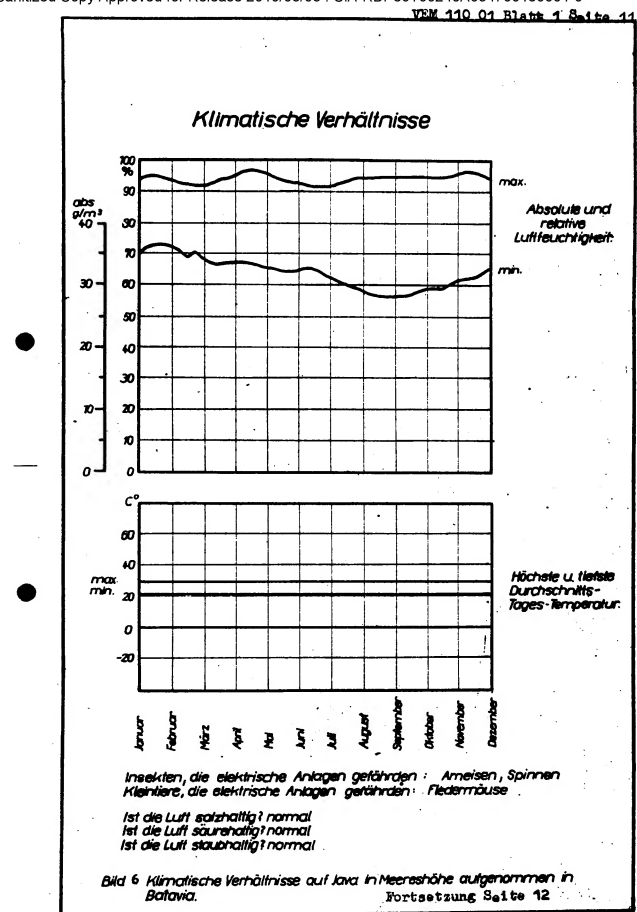
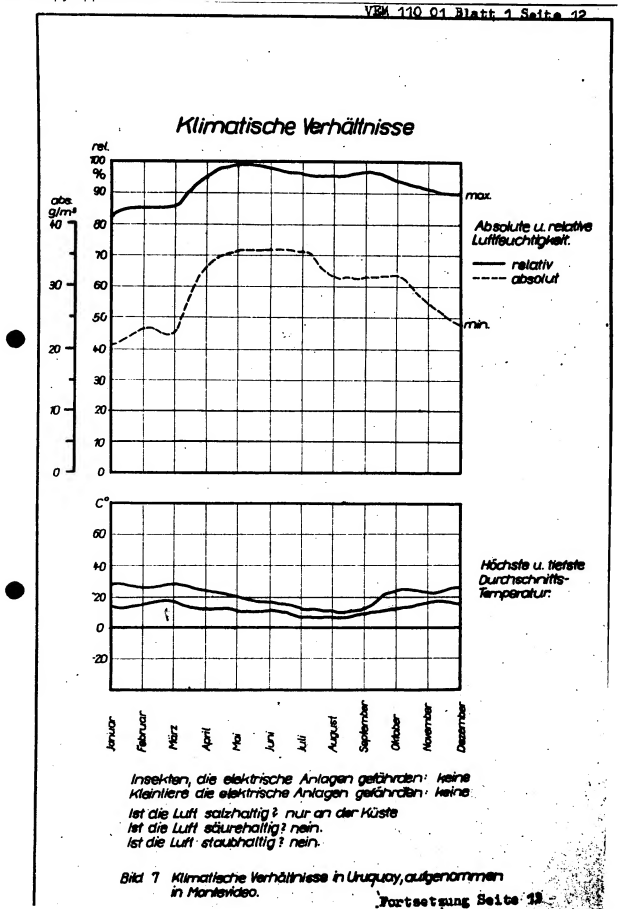


Bild 4. Klimatische Verhältnisse auf Java, aufgenommen in Seraheia







1.2 Klimatische Verhältnisse

Unter Tropen versteht man im allgemeinen das Gebiet zwischen dem nördlichen und südlichen Wendekreis. Die Sonne steht in dieser Zone zu keiner Jahreszeit mittags 12 Uhr unter 43°. Klimatisch kann man sich jedoch nicht streng nach den angegebenen Breiten richten. Entscheidend, ob die entsprechenden Gebiete zu den Tropen gerechnet werden oder nicht, sind die dort vorherrschenden Verhältnisse.

Die Tropenklimate werden im wesentlichen charakterisiert durch erhöhte Niederschläge und erhöhte Temperaturen sowie durch teilweise starke, kurzzeitige Temperaturschwankungen gegenüber dem Normalklima.

Zu berücksichtigen ist ferner, ob der Transport der elektrotechnischen Erzeugnisse nach dem tropischen Aufstellungsort auf dem See- oder Landwege, oder nach nicht tropischen Aufstellungsorten durch tropische Gebiete und auf entsprechendem Wege erfolgt.

Zu unterscheiden sind:

1.21 Tropische Regenklimate

- 1.211 Beständig feuchtwarme Urwaldklimate
- 1.212 Periodisch feuchte Savannenklimate

1.22 Tropische Trockenklimate

- 1.221 Steppenklimate
- 1.222 Wistenklimate

1.23 Küstenklimate

Zwischen den einzelnen Klima-Gruppen treten die verschiedensten Übergänge auf.

Allgemein kann gesagt werden, daß mit erhöhtem Feuchtigkeitsgehalt der Luft die Temperaturen gleichmäßiger werden. Die Bewölkung nimmt zu. Unterschiede zwischen Tag und Nacht, sowie
zwischen den einzelnen Jahreszeiten sind geringer als bei
Trockenklimaten.

Als spezielle Hauptmerkmale der genannten Klimate sind folgende zu beachten:

1.21 Tropische Regenklimate

1.211 Beständig feuchtwarme Urwaldklimate

Die Bewölkung beträgt während des ganzen Jahres durchschnittlich 60 - 70 %. Dadurch wird die Sonneneinstrahlung wesentlich beeinflußt.

Die Niederschlagshöhe liegt zwischen 200 und 250 mm/Monat. Nur in den Monaten April und August sinkt der Wert auf etwa 180 mm/Monat.

In Küstemühe werden noch höhere Niederschläge registriert.

Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft kann im Mittel mit 90 % angenommen werden. In den Spätabendstunden und in den frühen Morgenstunden nähert er sich fast dem Sättigungswert. Es kommt zu Taupunktsniederschlägen.

VEM 110 01 Blatt 1 Seits 14

Die durchschnittlichen Tagestemperaturen liegen zwischen + 35° bis + 40° C. Nachts ist ein Absinken bis + 25° C zu verzeichnen.

1.212 Periodisch feuchte Savannenklimate

Die Savannenklimate zeichnen sich durch einfache oder doppelte Regenzeit, streng periodisch oder vorherrschende Sommer-Niederschläge, streng periodisch oder vorherrschende Winter-Niederschläge aus.

Das folgende Beispiel kann als typisch für ein Savannenklima bezeichnet werden:

(Ort: Surat, Vorderindien) Die Bewölkung liegt in den Monaten November bis März bei etwa 20 %.

Von April an ist ein steiler Anstieg der Bewölkung bis in den Monat Juli bis auf 85 % zu verzeichnen. Nachdem die Spitzeerreicht ist, nimmt die Bewölkung bis November wieder steil auf ca. 20 % ab.

Die Niederschlagsmengen ändern sich proportional zur Bewölkungszunahme bzw. -abnahme.

Die Monate Januar bis April sowie November und Desember sind praktisch niederschlagsfrei.

Mit Beginn der dazwischenliegenden Regenzeit im Mai steigen die Niederschlagsmengen bis Juli auf 350 mm/Monat, um darauf bis zum Ende der Regenzeit wieder abzufallen.

Die relative Luftfeuchtigkeit liegt in den Trockenperioden um 50 % und erreicht in den Regenmonaten fast 100 %.

Die Temperaturen sind von der Jahreszeit abhängig. Sie liegen im Januar bei etwa + 30°C, steigen im Mërz/April auf + 45°C, um mit Beginn der Regenseit bis August auf + 35°C abzufallen; danach erfolgt bis Dezember ein Anstieg auf + 40°C.

Bei den Savannenklimaten liegt während der einen Hälfte des Jahres ein fast feuchtwarmes Urwaldklima vor. Die andere Zeit ist durch ein Steppenklima gekennzeichnet.

1.22 Tropische Trockenklimate

1.221 Steppenklimate

Die Bewölkung in Gebieten mit Steppenklimm ist nur gering. Die Steppengebiete können als luftfeuchte Wüsten angesehen werden. Durch Luftbewegung vom Meer her wird Feuchtigkeit ins Land getragen, ohne daß nennenswerte Niederschläge zu verzeichnen sind. Die Luftfeuchtigkeit ist von den Jahresseiten abhängig. Sie liegt im Mittel bei 30 %. Es kommen auch Werte von 10 bis 40 % relativ vor.

VEN 110 01 Blatt 1 Seite 15

Die Temperaturen sind infolge der nur geringen Bewölkung verhältnismäßig großen Schwankungen unterworfen. Es treten allgemein Temperaturen bis + 50° C auf, die bis unter 0° C absinken können. Bei direkter Sonneneinstrahlung können die Temperaturen an den Geräten bis auf + 80° C ansteigen. (s. auch 1.222)

1.222 Wiistenklimate

Die Bewölkung in Gebieten mit Wüstenklime ist nur sehr gering. Die Luftfeuchtigkeit beträgt nur wenige Prozente. Die Höchsttemperaturen betragen + 50 bis + 60 C. Sehr selten treten durch Sandstürme höhere Temperaturen auf.

Infolge der geringen Bewölkung sind die Temperaturschwankungen in den Wüstenklimaten besonders groß. Unterschiede zwischen Tag und Nacht liegen je nach Ortslage bei - 9 bis + 50 C.

Erschwerend für elektrotechnische Brzeugnisse ist Festlegung der Übertemperatur, die die Körper durch direkte Binwirkung der Sonneneinstrahlung annehmen können.

Hit dem Schwarzkugelthermometer wurden Maximaltemperaturen von + 78 C gemessen.

Die Oberflächentemperaturen elektrischer Aggregate und Apparate sind innerhalb dieser Grenze von der Intensität der Bestrahlung, Größe, Form, Wärmeleit und Absorptionsvermögen der Aggregate und Apparate abhängig und durch entsprechende Maßnahmen in gewissem Umfange beeinflußbar.

1.23 Kustenklimate

Die Küstenklimate sind abhängig von der Lage, den Jahreszeiten und den Windrichtungen.

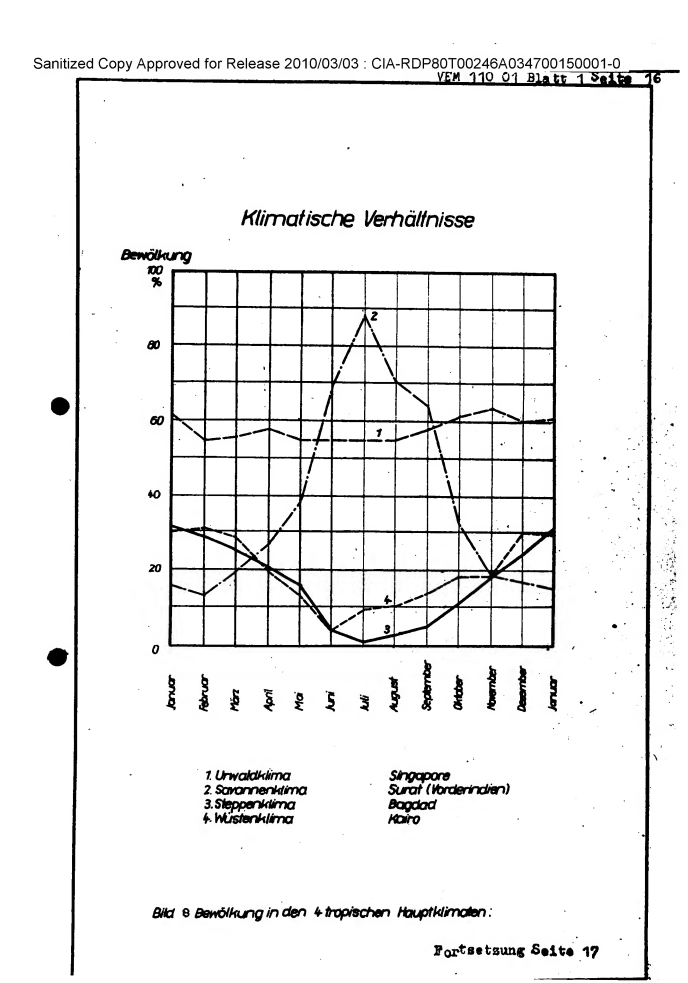
Die Luftfeuchtigkeit ist verhältnismäßig hoch und kann im Mittel mit 80 % angesetzt werden. Höhere Werte sind in vielen Fällen vorhanden.

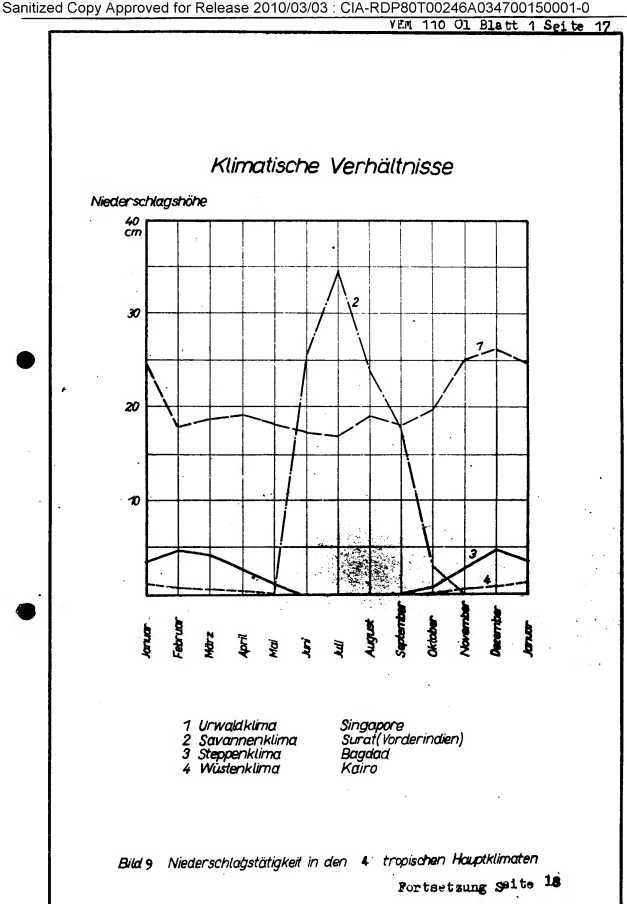
Als zusätzliche Beanspruchung für elektrotechnische Erzeugnisse kommt die salzhaltige Luft hinzu. Die Temperaturen liegen im allgemeinen nicht über + 40° C und nicht unter + 20° C.

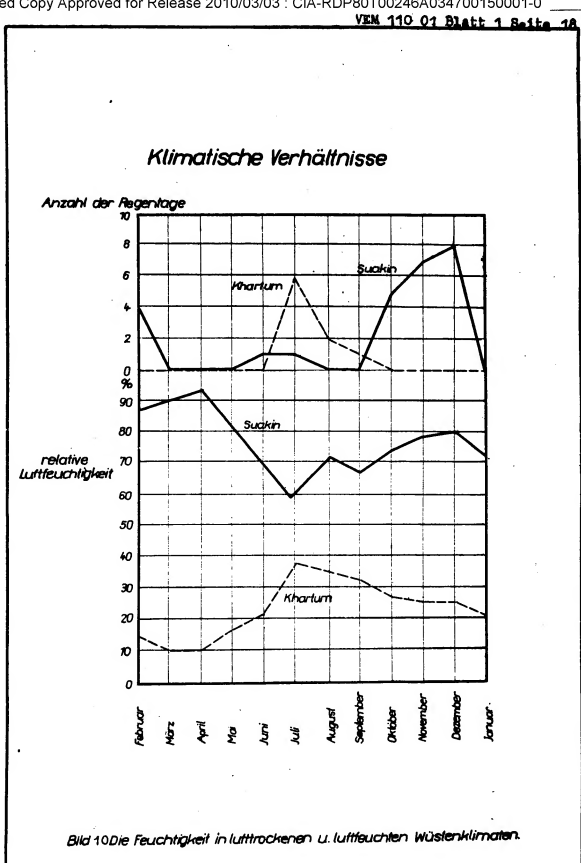
Die Abbildungen 8 bis 10 vermitteln für 4 tropische Klimate einen Überblick über den Jahresverlauf der

Bewölkung
Niederschlagstätigkeit
Luftfeuchtigkeit-und Regentage
Abb. 8
Abb. 9
Abb. 10

Die Tafeln 1 und 2 zeigen die Höchst- und Tiefsttemperatur in der Sahara als Beispiel eines ausgesprochenen Wüstengebietes und afrikanische Sonneneinstrahlung auf Grund von Messungen mit dem Schwarzkugelthermometer als Beispiel kontinentaler unterschiede in tropischen und subtropischen Breiten.







VEM 110 01 Blatt 1 Seite 19

Tafel 1

Höchst- und Tiefsttemperaturen in der Sahara

Höchsttempers	aturen	Tiefsttempera	turen
Azizia In-Salah Tokar Quargla Ghadames Gafsa Wadi-Halfa Adrar Berni Abbes Timicun Bl Obeid Arouane	58,00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Geryville Laghouat Batna Kebilli Thala Seuk-el-Arba Ghadames Alin Draham Nalut Quargla Tatahouine In-Salah Azizia	- 9.7000000000000000000000000000000000000

Tafel 2

Höchstwerte am Schwarzkugelthermometer in den Tropen

(Zambesi-Mün- dung)	Ost-Afrika Daressalam	Ost-Afrika Ukerewe	Ost-Afrika Nyembe/ Bulumgwa	Assuan (Ober- ägypten)
Zeit Max o t	Zeit Maxo t	Zeit Max t	Zeit Maxo t	Zeit Max t
1891 72,6 1892 72,0 1893 71,0 1894 71.5 1895 71.0 1896 77.5 1897 76,5 1898 74.5 1899 76.5 1900 77,5	1898 61 . 1899 58 1900 58 1901 55 1902 57,5 1903 57 1904 55 1905 54,5 1906 54,5 1907 39,5 1908 55,5	1910 59,5 1911 63,5 1912 63,0	1910 64 1911 65 1912 65,5	1925 79.5 1926 79 1927 79.5 1928 81 1929 79 1930 80.5 1931 77 1932 79 1933 78.5

VEM 110 U1 Blatt 1 Seite 20

1.3 Beanspruchung durch klimatische Verhältnisse und deren Auswirkungen

(Flugsand, pflanzliche und tierische Schädlinge)

1.31 Tropische Regenklimate

1.311 Beständig feuchtwarme Urwaldklimate

Der Zerfall der Werke offe wird bei Metallen durch Korrosion hervorgeruten, bei Isolierstoffen und organisch aufgebauten Stoffen durch Verwittern des Gefüges sowie durch pflanzliche und tierische Schädlinge. Dieser Zerfall wirkt sich bei elektrotechnischen Erzeugnissen speziell als funktionsgefährdend aus, durch Minderung des Isolationswiderstandes Verkürzung der Kriechstrecken, Überschlagsgefährdung besonders bei kombinierten und geklebten Isolationsteilen, Wasseraufnahme durch Isolieröl, Metallanfressungen durch elektrolytische Wirkungen, auch elektrische Wasser/Pollen-Brücken (nach Dörfel) usw.

Werkstoffe, die im Normalklima als beständig gelten, können in diesen Klimaten verhältnismäßig schnell verwittern und bilden damit den Nährboden für Klein-lebewesen, die den Zerfall weiter beschleunigen.

Ungeschützte zelluloschaltige Werkstoffe wie Papier, Textilien, Holz usw. bilden früher oder später den Nährboden für diese Kleinlebewesen.

Organisch aufgebaute Werkstoffe (Zellulose, Öle, Fette, Lacke usw.) werden, wenn nicht besondere Schutzmaßnahmen ergriffen werden, von Bakterien oder Schimmelpilzen befallen. Wie stark die klimatischen Verhältnisse den Nährboden für Kleinlebewesen vorbereiten, zeigt die folgende Beobachtung:

Phenolharz-Preßmassen haben häufiger Holzmehl als Füllstoff. Nach 6 bis 8 Monaten Lagerung in tropischen Verhältnissen kann an der Oberfläche Essigsäure nachgewiesen werden. Die Essigsäure ist ein Hinweis, daß Mikroorganismen das Holzmehl, obgleich es in Phenolharz eingebettet ist, zerstören.

Größere Gebiete, besonders in Afrika, sind durch Termiten verseucht. Es ist erwiesen, daß Termiten Isolierlacke, Gewebe, Holz, Leder, ja sogar weiche Metalle anfressen.

Eine Reihe von Isolierstoffen können als termitenfest gelten. Es sind dies Glasgewebe, Polyvinyl-Chloride, Triacetat, Phenol- und Melaminharze. Bestimmte Bitumen haben sich ebenfalls als nicht anfällig erwiesen. Trotzdem müssen gewisse Einschränkungen gemacht werden.

Die teils notwendigen Weichmacher in den Isolierstoffen begünstigen Schimmelpilzbildung und Bakterienfraß. Nachdem Pilze und Bakterien eine Teilzerstörung des betreffenden Isolierstoffes herbeigeführt haben, werden sie von Termiten, im Gegen-Batz zu frischen Werkstoffen, angefressen.

Von den Metallen haben sich Grauguß, geschütztes Eisen, Kupfer, Messing, Bronze und Zinn als korro-sionsfest herausgestellt. Beim Zusammenhau verschiedener Metalle ist darauf zu achten, daß keine Kontaktkorrosion entstehen kann.

Normteile, wie Schrauben, Scheiben usw. sind zu verkupfern und vermickeln, evtl. anschließend zu verchromen. Verzinkte oder verkadmierte Oberflächen zeigen nach einigen Monaten Ausblüherscheinungen. Diese Oberflächenbehandlung hat sich nicht bewährt.

In Küstennähe ist außer den geschilderten Beanspruchungen noch mit salzbhaltiger Luft und deren Korrosionsangriffen zu rechnen.

1.312 Periodisch feuchte Savannenklimate

Während der Regenperiode sind die Bedingungen ähnlich wie im Urwaldklima. Es ist mit feuchtwarmer Atmosphäre, verbunden mit günstigen Lebensbedingungen für Kleinlebewesen und Angriffen tierischer Schädlinge zu rechnen. Es gibt Gebiete, in denen während der Regenzeit 3 bis 4 m Niederschläge fallen. Dadurch kommt es zu Überschwemmungen, welche die Außentätigkeit, Montagezeit und Verkehrsverhältnisse beeinträchtigen, Baulichkeiten zerstören, Geräte und Installationen betriebsunfähig machen. Mit Eindringen von Wasser in die elektrotechnischen Erzeugnisse (oft flacher Regeneinfallwinkel) ist ebenfalls zu rechnen.

In den Trockenzeiten liegt die relative Luftfeuchtigkeit verhältnismäßig niedrig und ist mit 50 % anzunehmen.

Die Temperatur steigt während dieser Zeit bis auf + 45° C an.

Isolierstoffe missen so ausgewählt werden, daß sie gegen feuchtwarmes Klima beständig sind.

In Küstennähe kommt Korrosionseinwirkung durch salzhaltige Luft hinzu.

1.32 Tropische Trockenklimate

1.321 Steppenklimate

Die Hauptbeanspruchungen, die in Steppenklimaten auftreten können, liegen in den hohen Lufttempera-turen bis zu 50°C, verbunden mit direkter Sonneneinstrahlung und Angriff durch tierische Schädlinge, von denen in erster Linie Termiten gefährlich sind.

Bei Lieferungen muß unbedingt geklärt werden, ob die elektrotechnischen Erzeugnisse direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. In diesem Falle können übertemperaturen bis zu 80° C (!) auftreten. die zur Überbeanspruchung geklebter Teile, zur Zer-störung von Kittungen und zum Wärmestau in elektrischen Isolierungen und dadurch zur Kinderung ihrer Festigkeit gegen elektrische Spannungen führen. Im Laufe 1 Jahres treten Temperaturunterschiede bis zu

VEM 110 01 Blatt 1 Seite 2

50° C auf. Die Trockenseit begünstigt Sand- und, Staubbildung.

Viele Steppengebiete zeichnen sich durch salzhaltige Luft aus. Die relative Luftfeuchtigkeit ist für ein Steppenklima mit ca. 30 % verhältnismäßig hoch, was in erster Linie auf die Luftbewegungen von den Küsten her zurückzuführen ist. Dadurch kann es zu Taubildungen und Feuchtigkeitsniederschlägen kommen. Deshalb muß, was leicht übersehen wird, auch in den Steppengebieten die elektrische Isolation feuchtigkeitsabweisend sein.

1.322 Wüstenklimate

Die Hauptbeanspruchungen in Wüstenklimaten sind, hohe Temperaturen und große Temperaturschwankungen.

Die Höchsttemperaturen liegen bei 50° bis 60° C. Ubertemperaturen durch direkte Sonneneinstrahlung bis zu 80° C.

Temperaturschwankungen - 30 bis - 90 C je nach ört-licher Lage bis + 500 bis + 600 C (Tagesinterwalk) Das trockene Klima bedingt Sand- und Staubbildung, Flugsand, die zu elektrischen und mechanischen Storungen führen können.

Mit Erdungschwierigkeiten ist bei elektrotechnischen Erzeugnissen, besonders bei hohen Spannungen, zu rechnen.

1.33 Küstenklimate

Die Küstengebiete werden durch die Monsumverhältnisse be

Auch in ausgesprochenen Trockengebieten ist deshalb während der Trockenzeit mit relativ hoher Luftfeuchtigkeit zu rechnen, während in landeinwärts gelegenen Orten des selben Gebietes zur gleichen Zeit nicht selten große Trök kenzeit vorherrscht.

In Küstennähe müssen die elektrotechnischen Erzeugnisse gegen relativ hohe Luftfeuchtigkeit und salzhaltige Luft geschützt werden.

Erfolgt die Aufstellung landeinwärts, so ist mit erhöhten Temperaturen zu rechnen.

Gerade bei Küstengebieten ist es wichtig, die gegebenen Verhältnisse zu kennen. Es können Urwald-, Savannen- und Steppenklimate in Frage kommen.

Außer den beschriebenen 5 Beanspruchungen durch klimatische Verhältnisse sind noch folgende Gebiete zu berücksichtigen:

1.34 Sturrigebiete

In solchen Gebieten auftretende Wirbelstürme, Wind- und Wasserhosen, Temperatursturze (Pampero: Temperatursturz von 40 auf 12 C in wenigen Minuten), mit Schwitzwasserbildung wirken sich in mechanischer Zerstörung, Uberschlägen, Isclationsminderung u.a.m. aus. Wirksame konstruktive Schutzmaßnahmen dagegen sind: Widerstandsfählge Portsetzung Saite 23

VEN 110 01 Blatt 1 Sette 23

Bauweise, kleine Angriffsflächen, besonders gestaltete Ölausdehnungsgefäße z.B. in Nembranart evtl. mit Stickstoffpolster und Trocknungsvorgelege mit Chlorkalcium usw.

1.35 Bevorzugte Gewittergebiete

Die Beanspruchungen durch Blitzeinschläge, Aufladungen durch Elmsfeuer, Temperaturstürze wirken sich aus in direkten Zerstörungen und Überspannungen. Wirksame Gegenmaßnahmen sind: Ausreichender Blitz- und Überspannungsschutz. über den elektrischen Geräten weit ausladende geerdete Eisenkonstruktionen mit Erdseilergänzungen, vor Baubeginn geologische Untersuchungen nach Wasseradern oder leitfähigen Bodenschichten zwecks Auffinden eines definierten Erdpotentials und Herstellung eines niedrigen Erdungswiderstandes.

1.36 Vulkanische Gebiete

Die Einflüsse durch schwefelhaltige Luft, Ascheregen u.a.m. wirken sich in verstärkter Korrosion insbesondere an Kontakten aus. Daher ist zur Vermeidung von Ausfällen eine gute Wartung und laufende Kontrolle erforderlich und konstruktiv besonders zu ermöglichen.

VEM 110 01 Blatt 1 Seite24

1.4 Tropenschutzerten für elektrotechnische Erzeugnisse

Der Überblick über die klimatischen Verhältnisse und die durch diese hervorgerufenen Beanspruchungen zeigen, daß um den Bedingungen gerecht zu werden, verschiedene Schutzarten in Frage kommen. Nur so kann ein Optimum an Sicherheit, verbunden mit größter Wirtschaftlichkeit, erreicht werden.

Dem steht aber entgegen, daß die Gebiete mancher Länder sich über mehrere Breitengrade erstrecken, und daß alle aufgezählten Bedingungen in einem Land vorkommen können.

Es war notwendig, die Tropenschutzarten so festzulegen, daß mit einer möglichst geringen Auswahl vorstehende Bedingungen erfüllt werden.

Nach umfangreichen Untersuchungen wurden die nachstehend aufgeführten Tropenschutzarten, entsprechend den klimatischen Verhältnissen, festgelegt:

1.41 Tropenschutz T

Elektrotechnische Erzeugnisse sind beständig:

bei Luftfeuchtigkeit bis 40 % bei Temperaturen 0 bis 50 °C gegen Betauung gegen salzhaltige Luft

Verwendungsgebiete: Küstenklimate, jedoch landeinwärts

1.42 Tropenschutz TF (Standardausführung)

Elektrotechnische Erzeugnisse sind beständig:

bei Luftfeuchtigkeit bis 90 % bei Temperaturen 0 bis 45 C gegen Betauung gegen salzhaltige Luft gegen Schimmelpilzbildung gegen Bakterienfraß

Verwendungsgebiete: Urwald-, Savannen- und Küstenklimate (ohne tierische Schädlinge)

1.43 Tropenschutz TFS (verschärfte Standardausführung)

Es gelten die gleichen Bedingungen wie bei Tropenschutz

Zusätzlicher Schutz gegen tierische Schädlinge (Ratten, Termiten, andere tierische Schädlinge).

Verwendungsgebiete: Urwald- und Savannenklimate

1.44 Tropenschutz TW

Elektrotechnische Erzeugnisse sind beständig:

bei trockener Wärme O bis 55° C bei direkter Sonneneinstrahlung bei Temperaturschwankungen von - 10° bis + 80° C gegen Einwirkungen durch Flugsand

Verwendungsgebiete: Steppenklimate, Wüstenklimate (ohne tierische Schädlinge)

VIEW 110 OF BIRTH 1 Selte 25

1.45 Tropenschutz TWS

Elektrotechnische Erzeugnisse sind beständig:

bei Luftfeuchtigkeit bis 40 %
bei Temperaturen C bis 55° C
bei direkter Sonneneinetrahlung
bei Temperaturschwankungen von - 10° bis + 80° C
gegen Betauung
gegen salzhaltige Luft
gegen Einwirkung durch Flugsand
gegen tierische Schädlinge
(Ratten, Termiten, andere tierische Schädlinge)

Verwendungsgebiete: Steppenklimate

Erläuterung der Begriffsbestimmung der einzelnen Tropenschutz-Kennzeichnungen:

T = Tropenschutz allgemein
Temperatur O bis 45° C
Feuchtigkeit bis 40 % relativ

Feuchtigkeit bis 40 % relativ Betauung salzhaltige Luft

F. = Schutz gegen Feuchtigkeit

Feuchtigkeit bis 90 % relativ Betauung Schimmelpilzbildung Bakterienfraß salzhaltige Luft

S - Schutz gegen Schädlinge

(Ratten, Termiten, andere tierische Schädlinge)

W = Schutz gegen Wärme

Durch direkte Songeneinstrahlung an der Oberfläche bis 80°C Temperaturschwankungen von - 9° bis + 80°C Einwirkung durch Flugsand

VER 110 01 Black 1 Selte 26

1.5 Länderverzeichnis mit Angaben der Tropenschutzarten für elektrotechnische Erzeugnisse

Afrika:	T	TF	TFS	TW	TWS
Französisch West-Afrika	x	х	_ ;		
Französisch Ost-Afrika	X		X	X	x
		X	x		
Port. West-Afrika	_	X	X		•
Port. Ost-Afrika	X	x	x		
Südafrik. Union	x				x
Südwest-Afrika			x	x	
Arabien (Südteil/Saud)	x	•		X	
Ägypten/Südteil	X	X	X		
Abessinien	X	X	X	•	•
Australische Union Nord	x				x
Argentinien (Nordspitze)	X	X	x		
Burma	X	X	X ·		
Bolivien	X	X			
Brasilien	X	x	x		
Belgisch-Kongo		x	x	,	
Costarika		x	x		
Chile (Nordspitze)	x	x	(x)		
Ceylon		x	X		
Ecuador		x	x		
Guatemala		×			
T 1151 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		x	X		
Grayana		- x	x		
Guinea		x	x		
Goldküste		x			
Haiti		x	x		
Honduras (-12 K-2)	x	,	· x		x
Ind. Union (sdl.Kalkutta)		x	^		•
Indonesien			_		
(Java, Born etc.)		X	x		
Jamaica		X		-	
Jemen	x		_	x	
Karolinen		X	x		
Kenia	x	X	X	x	X .
Kuba (Domink.Republik)		X	x		
Kolumbien		X	X		
Laos		x	X		
Liberia e	x	x	X		
Lybien	x			x	
		x	x		
Malaya		• x			
Marianen Mexiko (sdl. Hälfte Jucatan)		x	x		•
Mexiko (Boi. nalite Jucavan)	x	x	x		
Nosambik	x	x	x		
Madagaskar	^	x	x		
Neu-Guinea		X			
Neue Hebriden			x		
Neu-Kaledonien		x	^		

				_		
VEM	110	01	Blatt	1	Soite	27

Afrika	T	TF	TFS	TW	TWS
Nicaragua		×			
Nigeria	x	x	x		
Panama		x	X		
Philippinen		x	x		
Peru	x	x	x		
Paraguay		x	x		
Rhodesia	x				х -
Sudan		х	x		
Somaliland		x	х		
Salvador		x			,
Tanganjika	х	x	x		x
Thailand		x	x		
Togo		x	x	•	
Uganda		x	x		
Vietnam		x	x		
Volkschina (siidl.Kanton)	x	x	x	x	
Venezuela		x	x		
Papua	x	х		x	x
Uruguay	x				

Anmerkung:

Die angegebenen Tropenschutzarten können naturgemäß nur als allgemeine Hinweise aufgefaßt werden. Entscheidend, welche Tropenschutzarten in Frage kommen, muß aus den Bedingungen hervorgehen, die dem Auftrag zu Grunde liegen. Es empfiehlt sich, bei Auftragserteilung die für das betreffende Land erforderlichen Lieferbedingungen mit anzufordern.

VEM 110 01 Blatt 1 Saite 28

1.6 Materialien und Oberflächenbehandlung:

Die nachstehenden Angaben über Materialien und Oberflächen= behandlung können nur als Richtwerte dienen. Für die einzel= nen Erzeugnisse sind besondere Arbeitsanweisungen festzulegen, in welchen Materialien und Oberflächenbehandlung anzugeben sind.

1.61 Materialien:

1.611 Metalle:

Zum Einsatz in den Tropen können aus Korrosionsgründen nur solche Metalle Verwendung finden, die nicht leicht zur Korrosionsbildung neigen, oder genügend geschützt werden können. Folgende Metalle haben sich bewährt:

Grauguß; Stahlguß; Temperguß;, Stahl- oder Eisenwalsmaterial.

Kupfer; Nickel; Silber; Zinn; Zink; Blei.

Oder Legierungen aus diesen Metallen wie: Messing; Rotguß; Bronze; Neusilber;

Hydronalium (muß Al Mg 5, DIN 1725 entsprechen)

Aluminium-Umschmelslegierungen (Nur bei Tropenschutzarten: T; TW; TWS;)

Bei den anderen Tropenschutzarten dürfen Aluminium oder Al-Legierungen (außer Hydronalium) nicht verwendet werden.

1.612 Leitermaterial:

Kupfer; Aluminium (isoliert verwenden oder Arbeitsanweisung beachten)

1.613 Isoliermaterial:

Drahtisolation aus:

Glasseide, Asbest, Kunstharzlacke, Papier, Kunstseide, Paumwelle. (Arbeitsanweisung beachten).

Constige Isolation aus:

Glasseide; imprägnierte Glasseide, gepreßte Glasseide, Hartgevebe, Hartpapier, imprägnierter Asbest, Ulseide, Ölleinen, Lackpapier. Isolierte Metallfolie, Isolierfolien (Acetobutyerat, Triacetat) Gummi-, Hanf; Lacke auf Alkydharsbasis; Silikonlacke.

Isolierpresmassen: mit anorganischen Füllstoffen soweit Feuchtigkeitseinwirkung usw. vorliegt. Sonst können organische Füllstoffe verwendet werden.

1.62 Oberflächenbehandlung:

1.621 Oberflächenbehandlung von Metallen:

Um einen ausreichenden Schutz gegen Korrosion zu gewährleisten, dürfen metallische Bauelemente grund= sätzlich nur mit Oberflächenschutz versehen zur Ver= wendung kommen.

Die motallischen Niederschläge bzw. die nichtmetalli= schen Oberflächenüberzüge werden aufgebracht:

- Zum Schutz des Unterlagemetalls gegen korrodie= rende Einflüsse.
- 2. Zur Erzielung eines ansprechenden Aussehens.
- 3. Zur Erzielung bestimmter Oberflächeneigenschaften wie Härte, Verschleißwiderstand, Reflexionsver= mögen.

Die Beurteilung des Korrosionsvermögen ist für die richtige Auswahl der einzelnen Überzüge und vor allem auch die geeigneten Schichtstärken von größter Bemdeutung. Nur in den seltensten Fällen wird man die praktische Bewährung abwarten können. Daher war man seit jeher bestrebt, besondere Prüfmethoden zu entwickeln, die bei abgekürzter Prüfdauer Werte liefern sollten, die der Wirklichkeit möglichst nahekommende Rückschlüsse auf die praktische Bewährung zulassen.

Die heute üblichen Methoden haben sich aus einer grossen Reihe von Korrosionsversuchen der verschiedensten Forscher herauskristallisiert und sind nun durch den Deutschen-Normenausschuß in den DIN-Blättern 4850-4855; DIN 50900; 50901; 50905; 50907; 50950; 50960-964 festgelegt worden.

1.622 Galvanische Oberflächenveredlung:

Der Korrosionsschutzwert galvanischer Metallüberzüge auf unedlen Metallen hängt vornehmlich von der Schichtstärke ab. Vor der Galvanisierung muß das Grundmetall glatt-, riß- und porenfrei vorgeschliffen, vorgebürstet oder vorpoliert werden. Da die Wahrschein- lichkeit, daß Poren in einem galvanischen Metallüber- zug bis zum Grundmetall durchgehen, mit steigender Schichtdicke immer kleiner werden, gewähren diese Metallüberzüge erst von einer bestimmten Mindestdicke an einen verläßlichen Korrosionsschutz, da sie erst denn praktisch porenfrei und dicht sind.

Dringt durch eine Pore in einem Metallüberzug Feuchtigkeit bis zum Grundmetall vor, so bildet sich ein kurzgeschlossenes Lokalelement aus, das zu einer Zerstörung des Verbundkörbers führt, je nachdem ob bei dem Korrosionsvorgang das Grundmetall oder die Deckschicht die Lösungselektrode bildet.

Bei Zink als Überzugsmetall auf Eisen geht bei Poren im Uberzug das elektronegativere unedlere Zink als Anode in Lösung. So lange das Zink mit dem Eisen in leitender Verbindung steht, spielt sich dieser Vorgang ab und das Grundmetall Eisen ist gegen Verrosten geschützt. Bei Einsatz jeder Verzinkung muß berücksichtigt werden, daß nach den praktischen Erfahrungen die Korrosionsgeschwindigkeit oder der Schichtstärkeabbau durch Korrosion des Zinks

in Landluft
in Stadtluft
2,8 - 5,6 \(\mu\)
in Selluft
2,3 - 7,0 \(\mu\)
pro Jahr
in Industrieluft oder
dauernder Schwitz=
wassereinwirkung
5,8 - 11,2 \(\mu\)
pro Jahr

betragen kann.

Für normale atmosphärische Beanspruchung bietet eine Zinkauflage von 8 - 12 \mu Stärke einen ausreichenden Rostschutz. In stark angreifender Atmosphäre oder bei dauernder Schwitzwassereinwirkung müssen Zinküberzüge von 25 - 60 \mu aufgelegt werden.

Durch Passivierung verzinkter Stahlteile bei einer nache träglichen Tauchbehandlung für die Dauer von 5 - 10 Sekunden in eine mit Schwefelsäure versetzte Kaliumbichromatlösung läßt sich auch die Bildung von Weißrost (Ausblühen von Zinkeoxyd) verzögern.

Nach einer Veröffentlichung von W.Machu Kairo sollen organiache Überzüge, s.B. Lacke oder andere Anstriehmittel mit Zinkstaub als Pigment ausreichenden Schutz auch in trpischen Klimaten bei verzinkten oder verkadmierten Oberflächen herbeiführen.

Bei Nickel, Kupfer, Zinn als Überzugsmetalle auf Eisen bildet in Poren des Überzugsmetalles bei der Lekalelementbildung das Eisen die Lüsungselektrode, da der Lösungsdruck des Eisens größer ist als der Lösungsdruck der selleren, elektropositiven Metalle.

Das Grundmetall Eisen wird aufgelöst. An den Porenstellen treten Anfressungen auf und es bildet sieh gleichzeitig Rost, der wegen seinem lockeren und porigen Gefüge in starkem Maße die Korrosion beschleunigt und die darüber liegende edlere Metallschicht absprengt.

Bei allen galvanischen Zink-, Kadmium-, Zinn-, Kupferund Nickelüberzügen ist der Schutzwert der Deckschicht also direkt proportional zur Schichtdicke

Aus dieser Erkenntnis heraus wurden bereits vor Jahren bestimmte Mindestschichtstärken als notwendig erkannt. Untersuchungen von C.T. Thomas und W.Blum zeigten, daß absolut dichte Niederschläge auf Stahl sich nicht erzeugen lassen, aber ein rostschützender Überzug mindestens 25 µ. stark sein soll. Auf Grund dieser Feststellung wurden vom Bureau ef Standards für rostsichere Nickelniederschläge die Mindestachichtstärke auf 25 µ. festgelegt.

Diese Forderung wurde international noch verschärft. Hiernach sollen Eisenteile, die ständig den Witterungseinflüssen aussessetzt sind, eine durchschnittliche Auflagestärke von 50 µ und eine Mindestauflage von wenigstens 25 µ besitzen.

Die American-Elektro-Platers Society hat in Zusammenarbeit mit dem Bureau of Standards über einen Zeitraum von 2 Jahren umfangreiche Versuche zur Bestimmung des Schutzwertes galvanischer Niederschläge auf Stahl durchgeführt, die folgende Erkenntnisse brachten:

- " 1. Der Schutzwert der Vernicklung hängt in jedem Fall von der Schichtstärke ab. Nickelschichten bis zu einer Stärke von 6 μ sind nicht geschlossen und deshalb an der Außenatmosphäre praktisch unbrauchbar. In wenig angreifender Atmosphäre muß die Niederschlagsstärke mindestens 13 μ und in stark angreifender Atmosphäre 25 μ betragen.
 - 2. Die Vernicklungsbedingungen und die Art der Vorbehandlung haben keinen erheblichen Einfluß auf den Schutzwert.
 - 5. Durch teilweisen Ersatz der Vernicklung durch eine Kupferzwischenschicht (Nickel-Kupfer-Nickel) wird der Schutzwert der kombinierten Niederschläge im Seeklima herabgesetzt.

Bei sehr dünnen Niederschlägen übt die Verkupferung einen ungünstigen Einfluß aus. Wird die Zwischenverkupferung poliert, so hat die kombinierte Schicht einen höheren Schutzwert als eine Nickelschicht gleicher Stärke.

- 4. Eine dünne Verohromung von 0,25 µ auf Nickel ergeb in einigen Fällen eine Verminderung des Schutzwertes. Chromeüberzüge von 0,5 0,8 µ Stärke beeinflussen den Schutzwert nur unbedeutend.
- 5. Eine Zinkzwischenschicht unter dem Niekelüberzug setzt den Schutzwert so stark herab, daß die Haltbarkeit des kombinierten Überzuges geringer ist als bei einer Vernieklung allein.
- 6. Kadmium als Zwischenschicht übt nur einen unbedeutenden Einfluß aus. Zink- oder Kadmiumzwischenschichten verursachen in angreifender Atmosphäre jedoch das Ausblühen weißer Korrosionsprodukte auf der Nickeloberfläche."

Über eine Vernicklungsmethode in der Sowjet-Union berichtente W.B. Stoddards, wonach in einer Automobilfabrik korronsionsschützende Überzüge in folgender Kembination aufgelegt wurden

Kupfer 20 μ Nickel 15 μ Chrom 1 μ

1.622.1 Vernickeln:

Neuerdings wurden in dem DIN-Entwurf 50 965 die Sehichte dicken von Nickel, bzw. Chrom-Nickelüberzügen auf Stahl voge schlagen und, wie aus der nachstehenden Tabelle entnommen werden kann, in sechs Güteklassen 3, 6, 12, 24, 36, 48 µ Mindestschichtdicke nach der Endbearbeitung eingeteilt.

V EIIA	110	01	Blatt	1	Seite	32	
--------	-----	----	-------	---	-------	----	--

Kurzzeichen	1	Schichtdicken ler Endbearbeitu mindestens (1,µ =0,001 mm)	ing	Erforderliche Sprühnebel- bestündigkeit gegen	Hächstzulössige Porenzohl je dm²	
	Cu + Ni (Gesamt- schicht)	Endnickelschicht (folls unter- kupfert)	Cr	3% ige Na CI-Lösung Stunden	(Ferroxylorüfung)	
Ni 3	3	2	0	(-)	(-)	
Ni 6	6	3	0	(24)	(100)	
Ni 12	12	6	0	(48)	(10)	
Ni Cr 3	3	2	0,3	(-)	(-)	
Ni Cr 6	6	6	0,3	(36)	(100)	
NiCr 12	12	3	0,3	(60)	(10)	
Ni Cr 24	24	12	0,3	(96)	(5)	
Ni Cr 36	36	12	0,3	(144)	711	
N C 48	48	12	0,3	(192)	(0)	

Zur Einsparung von Nickel kam in dem in der Zahlentafel gekennzeichneten Umfang unterkupfert oder kombiniert unterkupfert-unternickelt werden, da der Korrosionsschutzwert
allein durch die Gesamtschichtstärke der kombinierten Überzüge bestimmt wird. Nach bisherigen Brauch sell bei kombinierten Kupfer-Nickel-Überzügen bei einer Gesamtschichtstärke bis zu 24 µ der Endnickelniederschlag mindestens zu 50 %
der Gesamtschichtdicke aus Nickel bestehen. In kombinierten
Eupfer-Nickelüberzügen von mehr als 24 µ Gesamtschichtdicke
sind die Kupfer- und Nickelanteile belanglos; wenn nur die
Endnickelschicht nach der Endbearbeitung (Hochglanzpolierung)
mindestens 12 µ stark ist.

Für die Zwecke des dekorativen Korrosionsschutzes in den Tropen bei galvanischen Chrom-Nickel-Überzügen auf Stahl wird man also zweckmäßig die Überzüge:

CrN1 48/Fe CrN1 36/Fe CrN1/ 24/Fe

verwenden und bei kombinierten Kupfer-Nickel-Überzügen das für sorgen, daß die Endnickelschicht nach dem Hochglanzpostieren mindestens 12 µ stark ist.

Glanzvernicklung ergibt einen besonderen Korrosionsschutz insofern, als keine unzulässig oder unkontrollierbare Schwächung des Nickelniederschlages oder ein Durchpolieren an Kanten und Boken erfolgen kann. Außerdem lassen sich stark profilierte Teile glanzvernickeln, die überhaupt nicht poliert werden können.

1.622.2 Verohromen:

Alle Metalle, mit Ausnahme von Elektron, lassen sich direkt oder mit Zwischenschichten verehromen. Ob man vor der Verschromung Zwischenschichten verwendet, wird von der zu erziclenden Korrosiensbeständigkeit, den Gestehungskosten und dem Verwendungszweck bestimmt. Eisen- und Stahlteile, die vornehmlich einem Korrosiensschutz mit einer hochglänzenden

Oberfläche erhalten sollen, werden nach dem Nickel-Chrom-Verfahren normalerweise vor der Verchromung rostsicher verkupfert und vernickelt oder nur vernickelt und bei Anwendung niederer Stromdichten glanzverchromt. Eisen- und Stahlteile, die einen gegen mechanische Abnutzung widersstandsfähigen harten Chromüberzug erhalten sollen, werden nach dem technischen Hartverchromungsverfahren stets direkt bei Anwendung hoher Stromdichten verchromt.

Galvanisch abgeschiedene Chromniederschlüge sind außererdentlich hart und lassen sich in jeder gewünschten Stärke von hauchdünnen Auflagen bis zu einigen Millimetern Dicke herstellen.

1.622.3 Verkupfern:

Zwischenschichtverkupferung verwendet man auch zum Überziehen unedler Metalle zur Erhöhung der Haftfeetigkeit
des Überzugsmetalls, z.B. bei Zink, Zinkspritzguß, Aluminium, Zinn, Bleitusw.

1.622.4 Verzinken:

In dem DIN-Entwurf .50 961 wurden auch die Schichtdicken galvanischer Zinküberzüge auf Stahl genannt und, wie aus der nachstehenden Tabelle entnommen werden kann, in 6 Güte= klassen mit 3, 6, 12, 24, 36 und 48 µ Mindestschichtdicke einzeteilt.

Kurzzeichen	Schichtdicke mindestens ע (1 ע = 0,001 mm)	Erforderliche Sprühnebel – beständigkeit gegen 3% ige NaCl – Lösung Stunden
Zn 3	3	72
Zn 6	6	24
Zn 12	12	48
Zn 24	24	96
Zn 36	36	144
Zn 48	48	192

Bei Einsatz von Zink ist zu berücksichtigen, daß der Schichtstärkeabbau durch Korrosion in salshaltiger und säurehaltiger Atmosphäre wesentlich größer ist als bei Kadmiumüberzügen, die sich aus der Gegenüberstellung der Sprühnebelbeständigkeit von Zinküberzügen gegenüber Kadmiumüberzügen gegen 3Mige Kochsalzlösung klar ergibt.

Für Zwecke des technischen Korrosionsschutzes in Tropen, in denen mit der Einwirkung von salzhaltiger und säurenhaltiger Luft nicht zu rechnen ist, wird man zweckmäßig Überzüge Zn 24, Zn 36 und Zn 48 verwenden. Die Beständige keit dieser Zinküberzüge zur Verhütung bzw. Verzögerung des Ausblühens von Weißrest (Zinkoxyd) kann noch erhöht werden durch Passivierung der Zinkschicht nach folgendem Verfahren:

Tauchen der versinkten Werkstücke unmittelbar nach Herausnehme aus dem Zinkbad und Spülen in Wasser in einer Zwigen Salpstersäurelösung für die Pauer von

VEM 110 01 Blatt 1 Seite 34

2. Spülen in kaltem, fliessenden Wasser.

1-8 800.

- 7. Passivieren bzw. Chromatisieren der Teile in einer Lösung bestehend aus 200 g/l Kaliumbichromat und 20 g/l konz. Schwefelsäure für die Dauer von 2 - 8 sec.
- 4. Spülen der passivierten Teile in kaltem, strömenden Wasser, anschließend in heissem Wasser und Trocknen durch Preßluft.

Bei der Verzinkung von Schrauben und Muttern in Glockenund Tromel/apparaten wird man sich mit der Schichtstärke von 12 µ begnügen müssen, da starke Auflagen sich nicht mehr in Gewinde eindrehen lassen. Der Korrosionsschutzvert bei Kleinteilen kann jedoch auch hier durch Chromatisierung verbessert werden.

Häufig wird die Frage gestellt, ob Eisenteile vor dem Verzinken schwach zu verkupfern sind. Theoretisch ist diese Verkupferung nicht zu empfehlen, weil das bei der Torrosion sich bildende Lokalelement Zink-Kupfer eine größere Spannung besitzt als das Lokalelement Zink-Eisen. Praktische Versuche haben jedoch ergeben, daß eine Unterskupferung die Korrosion der Zinkschicht nicht beschleunigt und eine Zwischenverkupferung der Verzinkung noch einen zusätzlichen Schutzwert gewährleistet.

1.622.5 Verkadmieren:

In dem DIN-Entwurf 50 962 wurden die Schiehtdicken von galvanischen Cadmiumüberzügen auf 5tahl genannt und, wie aus der nachstehenden Tabelle entnommen werden kann, in 4 Güteklassen mit 3, 6, 12 und 24 µ eingeteilt.

Kurzzeichen	Schichtdicke mindestens ¿U (1,u = 0,001mm)	Erforderliche Sprühnebel- beständigkeit gegen 3% ige Na Cl - Lösung Stunden
Cd 3	3	48
Cd 6	6	96
Cd 12	12	744
Cd 24	24	288

Num Zwecke des technischen Korrosionsschutzes in den Tropen wird men bei galvanischen Cadmiumüberzügen auf Stahl zweckmäßig die Überzüge Cd 12 und Cd 24 einsetzen, wobei zusätzlich der Korrosionsschutzwert durch Chromatisierung und Passivierung nach der bei Zink beschriebenen Arbeitsmethode verbessent werden kann.

Bei Schrauben und Juttern muß man sich ebenfalls mit einer Schichtdicke von 12 µ begnügen.

Fortsetzung Seite 35 -

1.622.6 <u>Verzinnen</u>:

Da Zinn edler ist als Eisen schützen Zinnüberzüge auf Eisen nur dann, wenn sie genügend sterk und dicht aufge-legt sind. An Stellen, wo sich Poren befinden, tritt Rost-bildung infolge von Lokalelementwirkung beschleunigt auf. Bei Kupfer, welches häufig verzinnt wird, liegen die Korrosionsschutzverhältnisse günstiger als beim Eisen, weil das Zinn unedlere Potentiale aufweist und bei Lokalelementbil= dung als Lösungselektrode wirkt. -Zweokmäßig wird man bei der galvenischen Verzinnung von Eisen Schichtstärken von 25 - 30 µ, bei der Verzinnung von Kupfer Schichtstärken von 8 - 12 µ auflegen.

1.623 Nichtmetallische Oberflüchenbehandlung: (Anstriche)

Die Oberflüchenbehandlung durch Anstriche ist in besonderen Arbeitsanweisungen festzulegen, die der jeweiligen Tropenschutzart entsprechen muß.

Die nachstehenden Angaben sind als Richtlinien anzusehen und falls erforderlich, entsprechend zu erganzen.

Grundierung:

Sämtliche Teile aus Grauguß, Stahlguß, Tempergus, Stahl- oder Eisenwalzmaterial, sind soweit keine galvanische Oberflächenbehandlung vorgesehen wird, mit Einbrennlack zu übermiehen.

Es können hierrür Erönklacke oder sonstige geeignete Finbrennlacke verwendet werden. Das Einbronnen ist so vorzunehmen, daß eine gute ausgehürtete Oberfläche entsteht. Bei Gränklagten 10 Etungen bei 120°C.

Grundmeterial: Bei den so behandelten Weilen sind alle Innenflüchen mit einem Grundanstrich auf Polyvinylbasis m.B. Vinoflex-Farbe oxxdect (innen) CK 7016 zu versehen.

(innen)

Deckenstrich: Die grundierten Innenflächen sind anschliesm send mit einem Deckanstrich auf Polyvinylba-sis z.E. Vinoflex-Farbe DIN grau RAL 7011, CK 2226 zu versehen. Alle blanken Teile, wie freie Etellen der Wellen, Kupplungen usw. sind ebenfalls mit diesem Grundanstrich zu versehen.

Spaohteln:

Die Außenflächen sind mit einem gut aushärtenden Ülspachtel vollständig zu überziehen. Eine gute Haftung auf der grundierten Obere fläche muß vorhanden sein. Daher ist bei Einbrennlack auf Trünklackbasis Ülspachtel zu verwenden. Die gespachtelten Flächen sind im Trocken- oder Naßschleifverfahren sauber zu schleifen. Unebenneiten müssen gut mit Spechtel ausgefüllt sein.

Anmerkungi

Empfohlen wird, soweit wie möglich, das Spachteln wegzulassen, mamentlich überall dort, wo es auf äußerliches Ansehen nicht besonders ankommt.

Eine gespachtelte Oberfläche mindert die Wärmeableitung und neigt in tropischen Gebieten zum Abblättern.

T-TF-TFS

Deckanstrich: Die Außenlackierung erfolgt mit Deckfarbe (außen) auf Polyvinilbasis, z.B. Vinoflex-Deckfarbe DIN grau, RAL 7011. Die Deolarbe muß sauber, glatt und gleiche

millig aufgetragen sein.

(außen) TW-TWS

Anmerkung:

Deckanstrich: Die Außenlackierung erfolgt mit Lacken auf Alkydharzbasis von heller Farbe (elfenbein oder Alu-Bronze)

> Der helle Farbanstrich ist wegen Reflexion bei direkter Sonneneinstrahlung gewählt.

1.623.2

Bei Hydronalium und Aluminium-Umschmelzlègierungen:

Die bearbeiteten Teile aus Hydronalium und . Aluminium-Umschmelzlegierungen sind mit farbiger Eloxierung zu versehen.

Anmerkung:

Eloxalschicht nicht unter 12 bis 15 u Die weitere Oberflächenbehandlung ist, wie unter 1.623.1 angegeben, vorzunehmen.

Leistungs- und Bezeichnungsschilder aus Metallen sind mit farblosem Lack zu überziehen.

1.7 Güte- und Abnahmevorschriften für Materialien

Die Gütebestimmung der einzelnen Materialien kann z.Z. nur in Richtwerten angegeben werden, bis genügend praktische Erfahrungen und Beobachtungsmaterial vorliegen.

Die Tropenschutzbestimmungen sind im wesentlichen auf den in den DIN-Vorschriften festgelegten Qualitäten aufgebaut.

Folgende Materialbedingungen, Abnahmevorschriften und Gütebestimmungen werden als Grundlage des Tropenschutzes vorgeschlagen:

1.71 Metalle etc.

Grauguß
Stahlguß
Stahl- und Eisenmaterial
Al Mg 5 (Hydronalium)
DIN 1606/1611
Al Mg 5 (Hydronalium)
DIN 1725
Dynamoblech
Wickelmaterial: Cu
Wickelmaterial: Al
DIN 40500
DIN 40501

Schrauben

(Galvanische Überzüge)

Hinweise 2u entnehmen aus.DIN 50 950, 50 960 bis 964

Leistungsschilder:

Bezeichnungsschilder

Wilzlagerfett

Korrosionsfreies Material

DIN 6562, Tropfpunkt nicht unter 130 bis 140° C.

Hinweis: Durch Einwirkung von Feuchtigkeit und Wärme sind Zersetzungs- und Verharzungserscheinungen beobachtet.

Die Lieferanten sind besonders darauf hinzuweisen.

1.72 Isolation

Presmasse für Klemmonbretter Hinweise zu entnehmen aus DIN 7705, 7707, 7708, 40 685, 53 451, 53 452, 53 471 bis 473, 57 320, 57 335.

Glasseide

DIN- oder Erfahrungswerte über Zunahme liegen nicht vor. Musterdrähte hatten Zunahmen von:

1 malige Umspinnung 0,12 mm 2 malige Umspinnung 0,22 bis 0,32 mm

Umklöppelung 0,40 - 0,50 mm

Lackdrähte

DIN 46 454

Hartgewebe, Hartpapier

Fernmelde- und Tropenqualität gemäß: DIN 7735 (DIN 57 318) und DIN 7736

Gewebelose Isolierschläuche Isolierstoffe

VDE 0475, GTL 13 079 (Nutenisolation-Ableitungen)

Imprägnierte Classeide, imprägnierter Asbest, lackierte Metallfolien, Ölseide, Ölleinen,
Isolierfolien, Hartgewebe,
Hartpapier, Gewebeschläuche,
Isolierschläuche dürfen entsprechend der Prüfung auf Schim
melpilzbildung wie bei Tränklacken kein Schimmelpilzwachstum haben. (s. 1.73)

Imprägnierte Gewebe

Das Imprägniermittel darf weder ablaufen, noch schmierig werden.

Isolationen mit Glasseide, Leinen, Seide, Kunstseide müssen die nachfolgend beschriebene Prüfung ohne sichtbare Veränderungen überstehen.

Prüfung: Dicht aufeinander geschichtetes imprägniertes Papier oder Gewebe (etwa 12 mm dick, 50 mm Kantenlänge) wird mit 3 cm³ dest. Wasser in einen abgeschlossenen Behälter mit ruhender luft gebracht und 200 Stunden lang einer Temperatur von 95°C ausgesetzt.

Vergleiche DIN 92 111/1942.

1.73 Imprägniermittel

Tränklacke, welche die DIN-Vorschriften 57361 erfüllen und zusätzlich folgende Eigenschaften haben, können verwendet werden:

- 1.731 Der Isolationswiderstand getränkter Rechteckspulen nach DIN 57 361, § 14, Boll bei 3maliger Tränkung und 200stündiger Wasserlagerung 10 MR nicht unterschreiten.
- 7.732 Der Isolationswiderstand getränkter Rechteckspulen nach DIN 57 361, § 14, soll nach 3maliger Tränkung und 100 Tagen Lagerung im Tropenschrank bei 40°C und 90 bis 95 % relativer Luftfeuchtigkeit einen Isolationswert von 5 MR nicht unterschreiten.
- 1.733 Eine ausgehärtete Lackschicht von o en 1 mm Stürke, deren Oberfläche mit einer Rasierklinge mehrmals aufgeschlitzt ist, darf nach Emonatiger Lagerung im Tropenschrank keine Schirmelpilzbildung aufweisen. Prüfung nach DIN 50010.

Sind die geforderten Eigenschaften nicht mit einem Imprügniermittel zu lösen, so sind Kombinationen von Fränklacken und Überzugslacken zulüssig.

Anmerkung

Tränklacke

Type V 1164, (4503) M 24/2 and ELMO-Spezial haber bei der Prüfung die gestellten Bedingungen erreicht.

Mustermaschinen, die mit diesen Lacken getränkt waren, zeigten nach Swöchiger Prüfung noch einen Isolations-wert von über 8 M Ω .

1.8 Transport- und Liefervorschriften

Die Transport-, Verpackungs- und Liefervorschriften des Liefervertrages sind genauestens zu beachten.

Im allgemeinen gilt:

Beim Verpacken der elektrotechnischen Erzeugnisse ist zu berücksichtigen, ob die Anlieferung nach dem Aufstellungsort auf dem See- oder Landweg erfolgt.

1.81 Seefeste Verpackung

Einzuhalten sind, die Vorschriften der DSRK, Deutschen See-Register-Kontrolle. Die möglichen Einflüsse wie salshaltige feuchtwarme Luft, Temperaturwechsel, auch Staubstürme verursachen Schäden an den Objekten, wie Korrosion Schimmelbildung und Isolationsminderung. Die Verpackung muß also sehr gewissenhaft und ohne Beeinträchtigung der Korrosionsschutz-Maßnahmen am Objekt durchgeführt werden.

Die Kisten sind entsprechend ihrer Größe und des aufzunehmenden Gewichtes aus 20 30 mm starken gefalzten
Brettern hemzustellen. Kisten und Deckel sind innen mit
verschweißten Weichigelit oder verlötetem Zinkblech auszuschlagen, mit Leisten zu benageln und mit Bändeisen zu
sichern.

Größere Geräte müssen durch Verschrauben am Kistenboden gesichert sein.

Kleinere Geräte können in Holzwolle verpackt werden, wenn dieselben vorher in Ölpapier (nicht Wachspapier), sonstiges naßreißfestes Papier oder PVC-Weichigelit eingeschlagen sind, so daß durch das Schwitzen der Holzwolle, verursacht durch klimatische Veränderungen, keine Zerstörung der Einschlagmittel, sodann des Korrosionsschutzes der Oberfläche und keine Korrosion des Erzeugnisses eintreten kann.

Empfohlen wird nach neuesten Gesichtspunkten besonders die Kunststoff-Verpackung mit PVC-Weichfolie, die den Vorteil einfacherer Lagerhaltung und kürzerer Verpackungszeit gegenüber Zinkblech bietet.

Bewährt hat sich ferner die Verwendung von Glasfaserplatten und ähnlicher Kunststoffe. Dieses Material schwitzt nicht bei klimatischen Veränderungen, es ist unempfindlich gegen Seewasser und unterliegt keinerlei Alterserscheinungen. (z.B. Austrocknen, worunter unsere Holztransportkisten leiden, so daß sie nicht mehr rostschützend auf dem Transport sind.)

Hartpapier soll nur, wenn es sich unter Öl befindet, zum Seeversand kommen. Ölverschlüsse sind zu sichern, um unberechtigte Entnahmen und jedes Auslaufen zu verhindern.

Zugehörige Lieferpapiere sind in Ölpapier eingelegt, mit PVC-Weichfolie eingeschlagen, mit Bindedraht verschnürt an der Kistenwand zu befestigen.

1.82 Markierung der Sendung

Kennmarke des Empfängers
Bestimmungshafen
Auftragsnummer des Empfängers
Total-Kollizahl der gesamten Partie
Werkssignierung (gegebenenfalls mit EA-Nummer)
Kubator (Ausmaß des Kolli's in Metern und Zentimetern)
Brutto-, Netto- und Taragewicht in kg und 1bs.

Die Markierung hat auf mindestens 2 Seiten mit wasserfester, nicht verwischbarer Farbe zu erfolgen. Hauptbezeichnungen in 12 bis 14 cm großen Buchstaben.

Besondere Vorschriften sind aus den Import-Vorschriften der einzelnen Länder zu entnehmen.

Zu empfehlen sind immer Markierungen für die vorteilhaftesten Ansatzpunkte von Hebezeugen einschließlich des höchstzulässigen Neigungswinkels der Transportkisten.

1.9 Literatur-Hinweis

- 1.91 Tropenfestigkeit elektrotechnischer Geräte
 - 1. Zum Problem der Tropenfestigkeit elektrischer Anlagen v. Stieger Der Elektrotechniker 1951, Heft 2, Seite 35-38
 - 2. VDI-Zeitschrift 83. Heft 36, S. 1033
 "Elektrotechnische Geräte in den
 Tropen"
 - Exposé zur Fertigung von Hochspannungsgeräten in tropenfester Ausführung v. Wardeck
- 1.92 Isolation, Glasfaser, Tränklacke und Lacke, Silikonlacke, Gießharze
 - Neuere Entwicklungen an Elektromotoren unter Anwendung neuer Isolierstoffe ETZ 1952, Heft 411
 - 2. Neue amerik. Isolierstoffe f.d.Elektro-Fernmeldepraxis Wolfshagen 1952, S. 107
 - 3. Neues Isolationsmaterial der UdSSR
 Außenhandelsnachrichten Berlin 1951,
 Nr. 36
 - 4. Die heutigen Isolierstoffe der Elektrotechnik

 Deutsches Elektrohandwerk 1950

 Nr. 12, S. 237
 - 5. Elektrotechnische Isolierstoffe v. Stäger Kolloid-Zeitschrift 1928, Heft 1
 - 6. Elektrotechnische Isoliermaterialien v. Stäger Wissenschaftl. Verl. Ges. Stuttgart
 - 7. Elektrotechnische Isolierstoffe v. Vieweg Verlag Springer
 - 8. Zur Entwicklung der Blektro-Isolierfolien auf Basis von Cellulosetriestern v. Hofmeier ETZ 1952, Seite 653
 - 9. Zur Entwicklung der Elektro-Isolierfolien Elektronachrichten 1950, Nr. 1
 - 10. Elektrische Isolierfolien v. Becker
 Deutsche Elektrotechnik 1952, Heft 11
 ETZ 1952, S. 51
 - 11. Glimmerpapier ETZ 1952, S. 51
 - 12. Prozessing mica parer for electrical, Electrical-Enginerin insulation v. Griffeth u. Jounglove 1952, Seite 453
 - 13. Built-up mica plate for high-Temperature applications v. Daves u. Mansfield Electrical Enginering 1953, S. 145
 - 14. Electrical properties of the inorganic papers v. Calliman Electrical Enginering 1953, S. 441

VEM TIC CT Blatt 1 Settle 43

- 15. Insulating materials, their thermal classification Electrical-Times 1953, S. 331
- 16. Insulating material A.O. 2550 465
- 17. Zuverlässigkeit der Isolierstoffe Archiv der Energiewirtschaft 1951, Seite 135
- 18. Nutenisolationen Deutsches Elektrohandwerk, 1952,5.260
- 19. Die anorganischen Isolierstoffe und ihre Anwendung in der Elektrotechnik Elektropost 1952, Nr. 6, S. 91
- 20. Anwendungemöglichkeit organischer Isolierstoffe in der Elektrotechnik Elektropost 1952, Nr. 6, S. 93
- 21. Chemische Eeständigkeit von Hartpapier Kunststoffe 1939, S. 109
- 22. Archiv Kraftwerk und Netzbetrieb, Studiengesellschaft für Höchstspannungsanlagen, Bericht L-12-1:
 "Stoffeigenschaft des Hartpapiers unter dem Einfluß der Temperatur und der Zeit."
- 23. Tropenprüfung für gewebelose Isolierschläuche VTL 13-079
- 24. Liefervorschrift für tropenfestes Öllackpapier- und band Isolierstoff-Fab., Karl-Marx-Stadt
- 25. Ein neues Kunstharz f. d. Elektro-Rundfunkindustrie ETZ 1952, S. 354
- 26. Neue Kunststoffe auf der Grundlage von Desmophen und Desmodur VDJ 1952, S. 184
- 27. Isolierpreßstoffe für Niederspannung Klöckner-Möller-Post, 1952, Heft 1
- 28. Glasfaserisolierung
 Techn. Handel 1951, Nr. 10, S. 185
- 29. Glasfaserwerkstoffe Techn. Rundschau, Bern 1952, Heft 32 Seite 9
- 30. Fibreglass leminates, Applications und usw. in the electrical industry
 Elect. Times 1952, S. 1109
- 31. Die Glasfaser und ihre Verwendungsmöglichkeit v. Esse Electrivité 1941, S. 253 (ETZ 1944, S. 430)
- 32. Asbest- und Glasfaser-Isolation im Maschinenbau von Mathes und Stewart Electrical-Enginering 1939, S. 296
- 33. Die Entwicklung auf dem Gebiet der Isolierlacke Deutsches Elektro-Handwerk 1951, S. 374
- 34. Isolierlacke Der Elektromeister 1951, Nr. 18, S.7
 - 35. Elektro-Isolierlacke
 Der Elektromeister 1952, S. 72

- 36. Isolier-Fränklacke
 - Elektropost 1952, Nr. 6, S. 106
- 37. Isolierlacke Haskop
- 38. Isolierlacke für Elektromaschinen Handelsblatt Düsseldorf 1950, Nr. 37 Beilage
- 39. Aufbau von Elektro-Isolierlacken Elektronachrichten 1952, Nr. 4, S. 19
- 40. Elektro-Lacke Fernmeldepraxis 1952, S. 248
- 41. Neuer Isolierlack in der USA Chem. Industrie 1952, S. 407
- 42. Die Isolierlacke im Elektromaschinenbau d. Holdt ETZ-B 1953, S. 11
- 43. Isolierlacke für elektr. Maschinen und ihre Verwendung Deutsches Elektro-Handwerk 1951, S. 422
- 44. Isolierung von Elektromaschinen durch Tränklacke Techn. Rundschau Bern 1951, Nr. 33, Seite 9
- 45. Das Isolier- und Imprägnierproblem bei Straßenbahnmotoren EMA 1951, S. 34
- 46. Lacke für die Elektrotechnik Elektroanzeiger 1951, Nr. 9, S. 90
- 47. Lacke und Farben in der Elektroindustrie ETZ 1950, S. 527
- 48. Kunstharzisolierlacke für elektrische Maschinen feuchter Betriebe Farben, Lacke und Anstrichstoffe.
 Stuttgart 1949, Nr. 11, S. 382
- 49. Welche Einrichtungen sind für den aussichtsreichen Einsatz der Silikonlacke im Elektromaschinenbau, Trans formatoren- und Starkstrom-Apparatebau erforderlich. EMA 1951, S. 78
- 50. Die Bedeutung der Silikonlacke für die Elektrotechnik
 Deutsches Elektro-Handwerk 1950.
 S. 393
- 51. Silikonharze für Isolationen elektrischer Maschinen ETZ 1950, S. 521
- 52. Silikonisolierstoffe und ihre Anwendungen von Nitsche, Dietz und Kales ETZ 1953, S. 71
- 53. Die Silikonisolation und ihre Anwendung von Nitsche ETZ-B 1953, S. 9
- 54. Silikon-Kunststoffe und ihre Anwendung in der Technik Technik und Handwerk 1950, S. 80
- 55. Samica und lösungsmittelfreie Lacke Elektrotechnik und Maschinenbau 1951, Seite 418
- 56. Archiv für Energiewirtschaft Nr. 19, 1952 (Auszug) Cigre 1952, Bericht Nr. 124; H. Koller: "Neue Isoliermethoden mit Hilfe von gießbaren Kunstharzen"

Wortsotsing Seite 45

- 57. GieSharze E. und M. 1953, Heft 1
- 58. Orlikon-Gießharzprodukte, v. Koller und Ernst Bull-Grlikon 1952, S. 39
- 59. Bindemittel und Gießharze auf Araldit-Basis Kunststoffe 1951, Heft 11
- 60. Ätoxylinharz in der Hochspannungstechnik v. Meyerhaus Kunststoffe 1951
- 61. Vollendete Isolierstoffkapselung v. Franck ETZ 1952, Heft 7

1.93 Klimaprüfungen und -erprobungen, Tropenprüfeinrichtungen Prüfvorschriften

- Klimatische Erprobung von Werkstoffen und Geräten der Nachrichtentechnik, Siemens-Zeitschrift Juli 1952
- 2. Französische Erprobungen von Elektromaterial bei Tropenklima v. Belrieu (E.u.M. 1953, Heft 17) Nevue Générale d. l'electrité 1952 Seite 551
- 3. Technische Eerichte AEG Nr. 33 580 vom 30.7.1928
 "Tropenschrankversuche an verschiedenen Metallüberzügen"
- 4. Technische Berichte AEG Nr. 33 335 vom 4.11.1927
 "Untersuchung von Rostschutzmitteln
 im Tropenschrank"
- 5. Klimafaktoren in tropischen Gegenden und ihre prüftechnische Nachbildung ETZ 1940, Heft 52, S. 1194
- 6. Bau und Betrieb von Klimaprüfungen für Nachrichtengeräte v. Marsch ETZ 1943, S. 507
- 7. Grundlagen für Planung und Entwurf für Klimaanlagen VDJ 1938, S. 1473
- 8. VDE 0475 (Entwurf 1940)
 Leitsütze für die Nachbildung tropischer Beanspruchungen im Prüffeld
- 9. DIN 7949 (Entwurf)

Klimaeinwirkungen, Prüfung

10. DIN 92 11

1942 Richtlinien für Tropenprüfung

11. DIN 50 010 (Entwurf 1953) Prüfung von Klimaeinwirkungen

1.94 Verpackung

1. KdT-Zeitschrift Groß-Berlin

#Die technische Gemeinschaft"

Oktober 1953

"Überseeverpackung mit Kunststoff"

1.95 Allgemeine Literatur, klimatische Verhältnisse, Termiten, Kebelschäden, sonstige Winweise

- 1. AEG-Untersuchungsberichte XJ 1542 vom 18.1.1939
 "Klimatische Verhältnisse auf Java,
 Ceylon, China, Uruguay"
- 3. Termitenfeste Presstoffe
 Klöckner-Möller-Post 1953, Heft 1
- 4. Revue generale de l'electricité, 30.6.1934, Nr. 26, S. 887, "Les termites et les cables électriques souterrains" Zerstörungen an 6 kV-Kabeln auf Borneo
- 5. Siemens-Zeitschrift Nr. 9, 1929, S. 501 Hahn, O.: "Ein neuzeitliches kleines Gleichstromwerk in Südwestafrika Keetmanshop"
- 6. Siemens-Zeitschrift Nr. 9, 1929, S. 644
 "Behelfsmäßige Transformatorenstationen
 in Brasilien"
- 7. Auszug aus der FO-Niederschrift (AEG) über die Tropenbesprechung vom 19.7.1929 (Bericht der Herren Salam und Leuwenberg, AEG-Büro in Britisch- und Niederländ. -Indien)
- 8. Weltatlas: Die Staaten der Erde und ihre Wirtschaft, - VEB Bibliographisches Institut Leipzig
- 9. Bin neuer Trockenstromwandler v. Imhoff Bull SEV 1949, S. 409
- 10. Neue Trockenstromwandler und Kunstharzisolation v.Koller Bull SEV 1950
- 11. Bulletin des Schweiz. Blektr. Vereins 43, 1952, Nr. 12, S. 508, A. Imhoff. "Kunstharz-Trocken-Meßwandler"
- 12. South African Bureau of Standards pretoris south Africa S.A.B.S. 046 1952
 Richtlinien für die Verhütung von Zerstörungen durch tropische Einflüsse
- 13. C.T. Thomas und W. Blume: Oberflächenveredlung
 Trans. Amer. elektrotechn. Soc. 48(1925)
 S. 69/102; 52 (1927) S. 271/288
- 14. Willi Wachu: Werkstoffe und Korrosion, Jahrg. 1954,
 Heft 10
 Über die Korrosion von Metallen und Metallüberzügen im tropischen und subtropischen Klima.

VEM-Normen



Klimaschutz für elektrotechnische Erzeugnisse - Starkstromtechnik -Rahmen - Richtlinien

VEM 110 01

Seite:

Verzeichnis

2.	Erz	eugni	sse der Starkstromtechnik	
	2.1	Roti	erende elektr. Niederspannungsmaschinen	2
			Richtlinien für Projektierung und Fertigung	2
			2.111 Projektierung, Berechnung und Konstruktion	2
			2.112 Fertigung elektrischer Maschinen	4
		2.12	Werkstoff-Schlüsselliste und Oberflächen- behandlung (Tafel 4)	7
		2.13	Begründung der Ausführungsvorschläge	9
		2.14	Klimaprüfungen an fertigen, rotierenden, elektrischen Maschinen	12
	2.2	Tran	sformatoren und Meßwandler für Netzbetrieb	13
		2.21	Richtlinien für Projektierung und Fertigung	13
			2.211 Gestaltung, Berechnung und Konstruktion	14
			2.212 Fertigung von Transformatoren und Meßwandlern	22
		2.22	Werkstoff-Schlüsselliste und Oberflächen- behandlung (Tafel 5)	23
		2.23	Begründung der Ausführungsvorschläge	26
		2.24	Klimaprüfungen an fertigen Transformatoren und Meßwandlern	29

VEM-Normen



Klimaschutz für elektrotechnische Erzeugnisse – Starkstromtechnik – Rahmen – Richtlinien

VEM 110 01

Seite:

Verzeichnis

Erz	eugnis	sse der Starkstromtechnik	
2.1	Rotie	erende elektr. Niederspannungsmaschinen	2
	2.11	Richtlinien für Projektierung und Fertigung	2
		2.111 Projektierung, Berechnung und Konstruktion	2
		2.112 Fertigung elektrischer Maschinen	4
	2.12	Werkstoff-Schlüsselliste und Oberflächen- behandlung (Tafel 4)	7
	2.13	Begründung der Ausführungsvorschläge	9
	2.14	Klimaprüfungen an fertigen, rotierenden, elektrischen Maschinen	12
2.2	Trans	sformatoren und Meßwandler für Netzbetrieb	13
	2.21	Richtlinien für Projektierung und Fertigung	13
		2.211 Gestaltung, Berechnung und Konstruktion	14
		2.212 Fertigung von Transformatoren und Meßwandlern	22
	2.22	Werkstoff-Schlüsselliste und Oberflächen- behandlung (Tafel 5)	23
	2.23	Begründung der Ausführungsvorschläge	26
	2.24	Klimaprüfungen an fertigen Transformatoren und Meßwandlern	29

Normen- Vorgeschrieben seit: 110 01

Jan, 1956

(276) Paul Arnoldi, Müggelheim

.11 ...c.:tlinien für rojektierung und Fertigung:

Lie Projektierung und Pertigung elektrischer Maschinen in Flimageschützter Ausführung hat nach VEM 110 01, Blatt 1, Abschnitt 1.4 (Klimaschutzarten für elektrotechnische Erzeugnisse) zu erfolgen.

Es gelten "Die Regeln für elektrische Maschinen" - VDE 0530/7.55.

Falls darüber hinaus Sondervorschriften vom Auftraggeber angezogen sind, sind diese besonders entsprechend dem Liefervertrag und den nationalen Bedingungen des Einsatzlandes, die seinen Verhältnissen zwecks Gewährleistung der Funktionssicherheit entsprechen, zu berücksichtigen.

2.111 Projektierung, Berechnung und Konstruktion:

Für die Projektierung, Berechnung und Konstruktion gelten insbesondere folgende Richtlinien:

Die Auswahl der Klimaschutzarten ist nach VEM 110 01, Blatt 1, Tafel 3 vorzunehmen. Da jedoch in den meisten Fällen mehrere Klimaschutzarten je nach Einsatzort des Erzeugnisses vorgesehen werden können, sind vom Besteller möglichst genaue Angaben über den Verwendungszweck und Einsatzort, oder bei dessen Unbestimmtheit, im Einsatzgebiet anzufordern. Nach diesen Angaben ist dann die Klimaschutzart der Maschine festzulegen.

wird die Bestellung unter Angabe anderer Klimaschutzvorschriften (z.B.engl.Norm usw.) aufgegeben, so sind diese Vorschriften der Auftragsgrundlage ebenfalls beizufügen. Soweit Abweichungen von diesen Vorschriften bei der Auftragsausführung notwendig werden, sind diese dem Besteller mitzuteilen. Es muß jedoch die Sicherheit bestehen, daß die gewählte Klimaschutzart den Anforderungen der Bestellung entspricht.

Für die Derechnung der elektrischen Maschinen nach VDE 0530/7.55 sind nachstehende Außentemperaturen (Temperatur des Kühlmittels) zugrunde zu legen:

Klimaschutz	A_{j}	50° U
klimaschutz	TF	45° C
Klimaschutz	TFS	45° C
Klimaschutz	$T_{i,l}$	55° C
Klimaschutz	TWS	55° C

Entsprechend ist das Leistungsschild der elektrischen haschinen gemäß VDE 0530/7.55 §§ 33; 34 und 69 mit der Temperaturangabe des Kühlmittels zu versehen.

In Sonderfällen für lebenswichtige Antriebe - wie sie z.B. im Schiffbau vorkommen - ist empfehlenswert, Glasseidenumspinnung und die entsprechenden Wärme-klassen "B" oder "F" in Anwendung zu bringen.

Klimaschutz "T":

Die Klimaschutzart "T" ist für erhöhte Temperaturen, salzhaltige Luft und Seetransport vorgesehen. Der Klimaschutz besteht in besonderer Auslegung der Jicklung für erhöhte Temperaturen, sowie in einem Isolationsschutz gegenüber vorstehenden Einflüssen. Im wesentlichen entspricht die Ausführung den Bedingungen elektrischer maschinen für Kormalklima.

- 3 •

Es kann entsprechend den technoklimatischen Auftragsbedingungen jede Schutzart nach DIN 40 050 in Frage kommen. Hierbei sind die Vorschriften VDE 0110/5.52, welche die Einteilung der Betriebsmittel nach ihrer Verwendung und dem Umfang der Isolationsminderung unter dem Einfluß des Staub- und Feuchtigkeitsgehaltes der sie umgebenden Luft bei ihrer Verwendung berücksichtigt, und VDE 0170/0171/2.47 (in vorgenannter Vorschrift angezogen) zurate zu ziehen. Aus letzterer sind die Hinweise über die Wahl und Benandlung von Isolierstoffen, Kriechstrecken und Schutzarten DIN 40050 Gegenüber rauher Schandlung, Einwirkung von Feuchtigkeit, Feuchtigkeitserregern, Enmutz, Temperaturunterschieden, evtl. auch aktiven Gasen und Empfen wie z.B. in Vulkannähe von großem Wert.

Die Grenzerwärmungen sind z.B. für Klimaschutz "T" gegenüber VDE 0530/7.53, Tafel 3 und Tafel 4 bzw. den darin zugrunde liegenden Kühlmitteltemperaturen des gasförmigen Kühlmittels und der Wasserkühlung bei Temperatur des Luftkühlmittels von 50° C für die höchst zulässigen Dauertemperaturen

Klasse A Dauertemperatur 105° C Klasse E Dauertemperatur 120° C Klasse B Dauertemperatur 130° C

gegebenenfalls entsprechend zu verringern.

Für die Nutenisolation und Leiterisolation können Isolierstoffe der Klasse "A" verwendet werden. Zur besseren Ausnutzung der Maschinen empfiehlt es sich, die Isolation der Klassen "E" oder "B" in Anwendung zu bringen.

Bei Klasse "A" und "E" ist für die Isolation in der Nut die normal übliche Isolationsdicke einzusetzen.

Bei Klasse "B" ist die Isolationsdicke in der Nut von der Wahl der Isolierstoffe (Glimmer, Glasseidengewebe usw.) abnängig. Es kann mit einer Mindestisolationsdicke von 0,7 mm einseitig gerechnet werden.

Der Isolationsschutz wird durch entsprechende Imprägnierung erreicht.

Klimaschutz "TF" und "TFS":

Die Klimaschutzarten "TF" und "TFS" wurden für feuchtwarme Gebiete festgelegt. Im allgemeinen entspricht Klimaschutz "TF" allen Beanspruchungen. Nur in ausgesprochen durch Termiten verseuchten Urwald- und Savannenklimaten empfiehlt es sich, Klimaschutz "TFS" einzusetzen.

Bei Klimaschutz "TFS" sind fast alle organischen Eestandteile der elektrischen Waschine durch anorganische zu ersetzen. Die Isolation soll im wesentlichen auf Glasseide aufgebaut sein. Die verwendeten Lacke und Preßstoffe müssen sehr harte Oberflächen haben, so daß sie erfahrungsgemäß von Termiten nicht angefressen werden.

Die Lieferung elektrischer Maschinen nach Klimaschutz "TF" und "TFS" hat in Schutzart P 22, P 33, P 43 und bei schwersten Bedingungen in P 55 nach DIN 40 050 zu erfolgen.

Die Grenzerwärmungen sind analog dem obigen Beispiel der Klimaschutzart "T" entsprechend der vorliegenden Klimaschutzart für die Kühlmittel- bzw. Lufttemperatur von hier 45° C festzulegen.

Die Leiterischation dieser hochbeanspruchten Klimaschutzarten muß in jedem Fall aus Lack bestehen. Die Lackierung, auch vor der Umspinnung, Umklöpplung, Umtandelung, stellt den wesentlichsten Feuchtigkeitsschutz dar. Bei stärkeren Querschnitten, z.B.

.- 4 -

auch bei Flachdrähten usw., ist vor der Umspinnung bzw. Umklöpplung oder Umbandelung eine Lackierung vorzunehmen.

Werden elektrische Maschinen nach Klimaschutz "TFS" in Schutzart P 22 vorgesehen, so ist als Leiterisolation Lack-Glasseide (Lack-drähte mit Glasseidenumspinnung oder -umklöpplung) einzusetzen. Dei den Schutzarten P 33; P 43 und P 55 sind auch Lackdrähte, Type M, nach DIN 46 454 ohne Glasseidenumspinnung zulässig.

Die Wickelköpfe sind bei offenen Ausführungen (z.B. P 22) zusätzlich mit Glasseidenband zu umbandeln.

Für die Leiterisolation sind bei Klimaschutz "TF" Isolationen der Klasse "A" zulässig. Es können auch die Klasse "E" und "B" bei entsprechender Wahl der Leiterisolation angewendet werden.

Für Klimaschutz "TFS" ergeben sich aus der Auswahl der Materialien Isolationen der Klasse "E" (Lackdrähte, Type M, nach DIN 46 454) oder der Klasse "B" bzw. "F" und "H" (Glasseide).

Die Nutenisolation und sonstige Isolierung der Wicklung entspricht bei den Klimaschutzarten "TF" und "TFS" im allgemeinen den Richtlinien der Klasse "B".

Die Isolation in der Nut ist mit einer Isolationsdicke von mindestens 0,5 mm (einseitig) einzusetzen. Der Aufbau der Nutenisolation ist im Mehrstoffsystem vorzunehmen, wohei der eine Stoff als Träger die mechanische Sicherheit, die anderen die elektrische Sicherheit zu übernehmen haben. Zur mechanischen Sicherung sind zu empfehlen getränkte und gepreßte Glasseidengewebe oder isolierte Letallfolie, zur elektrischen Sicherheit Esterfolien mit hohem Säuregehalt. Ein derartiges Anwendungsbeispiel für Isolierung der Jicklung und Aufbau der Nutenisolation bei Träufelwicklung ist in Bild 11 dargestellt.

Klimaschutz "TW" und "TWS":

Die Klimaschutzarten "TW" und "TWS" sind für ausgesprochene Trockenklimate mit periodischen Niederschlägen vorgesehen und tragen erhöhten Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung sowie Schädigungen durch Sand und Staub Rechnung.

Die Lieferung der elektrischen Maschinen nach Klimaschutz "TW" und "TWS" hat in Schutzart P 22; P 33, P 43 und bei schwersten Bedingungen P 55 zu erfolgen.

Ein Schutz gegen Eindringen von Sand und Staub muß in jedem Fall gewährleistet sein. Die Lager sind für alle Schutzarten staubdicht (Abdichtung durch Einbau von Simmerringen aus Chromleder oder Gummi) abzudichten. Bei Schutzart P 22 ist für die Luft ein Staubfilter vor den Ein- und Austrittsöffnungen anzuordnen.

Die Grenzerwärmungen sind analog dem obigen Beispiel der Klimaschutzart "T" entsprechend der vorliegenden Klimaschutzart für die Kühlmittel- bzw. Lufttemperatur von hier 55°C festzulegen.

Das Anwendungsbeispiel Bild 11 gilt auch für die Klimaschutzarten "T.i" und "T.iS".

2.112 Fertigung elektrischer Muschinen:

Die Fertigung elektrischer Maschinen hat nach besonderen typengebundenen Arbeitsanweisungen oder Bauvorschriften zu erfolgen. Diese Arbeitsanweisungen können in diesen Rahmen-Richtlinien nicht festgelegt werden. Dieselben sind für jedes einzelne Erzeugnis vom Konstrukteur und Technologen speziell auszuarbeiten.

In der Tafel 4 "Material-Schlüsselliste und Oberflächenbehandlung" sind die für die einzelnen Klimaschutzarten für Niederspannungsmaschinen vorgesehenen Materialien und die Oberflächenbehandlung festgelegt. Die speziellen Arbeitsanweisungen und Bauvorschriften sind unter Beachtung der darin gemachten Angaben aufzustellen.

Die Oberflächenbehandlung ist zunächst nach VEM 110 01 Blatt 1. Abschnitt 1.62 vorzunehmen.

Dicke Spachtelschichten sind möglichst zu vermeiden, weil die gespachtelte Oberfläche die Wärmeleitfähigkeit mindert und in tropischen Gebieten zum Abblättern neigt. Es ist zweckmäßig die Vorbehandlung durch Putzen usw. so vorzunehmen, daß eine glatte Oberfläche entsteht, die mit mehreren dünnen Schichten, jede für sich gut durchgetrocknet, als Schutzanstrich zu versehen ist.

Schiffbau: Im Rahmen des Vorliegenden wird auf die elektrotechnischen Erzeugnisse, die auf Schiffen eingebaut werden, die die Tropen bzw. Tropengebiete durchfahren, nicht besonders eingegangen. Vielmehr sind die einschlägigen Vorschriften sinngemäß zusätzlich anzuwenden wie die von der DSRK anerkannten HNA-Vorschriften DIN 89 001.

Unter 10.54 dieser Vorschrift heißt es wörtlich:

"Geräte für Schiffe, die die Tropen durchfahren, sind tropenfest auszuführen.

Als tropenfest gilt für:

- a) Geräte in Kammern, Büros oder gleichartigen Räumen die Geräte müssen
 - + 50° C Raumtemperatur, 80 % relative Luftfeuchtigkeit, 55° C Temperaturschwankungen (von - 5° C bis

+ 500 C Raumtemperatur)
aushalten können und korrosionsgeschützt sein.

- b) Geräte und Armaturen auf der Kommandobrücke, in Maschinenräumen, Betriebsräumen und an Deck die Geräte müssen
 - + 70° C Außentemperatur,
 - 100 % relative Luftfeuchtigkeit,
 - 80° C Temperaturschwankungen (von 10° C bis + 70° C)

aushalten können und korrosionsgeschützt sein."

Weitere Informationen liefern die bereits erwähnten Vorschriften VDE 0110 und VDE 0170/0171 für die zweckdienliche Auswertung in Verbindung mit den für den Schiffbau geltenden Bestimmungen.

- 6 -

VEM 1710 UT DICIT 2 Seite & werknormen Kumaschutz für elektrotechn Erzeugnisse Bild 11 Rotierende elektr. Maschinen **VEM** Anwendungs-Beispiel zu Tafel 4 Isolierung der Wicklung bei Träufelwicklungen Klimaschutz Lfd. Benennung der Teile TW5 TF5 Nr Glasseidengewebe, getränkt und gepreßt Außenauskleidung isolierte Metallfolie Isolierfolie (Triacetat, Acetobulyrat) 2 Mittelauskleidung Glasseide, getränkt Innenauskleidung 3 Glimmererzeugnisse 6lasseide, stark geträckt Verschußkappe Glimmererzeugnisse Glasseidengewebe, getränkt und gepreßt Nutkeil / Nutverschlußkeil Hartgewebe, Hartpapier Glasseidengewebe, getränkt und gepreßt Grundstreifen Hartgewebe, Hartpapier Glasseidengewebe getrankt und gepreßt Deckstreifen Hartgewebe Hartpapier Kupterleiter (Verbindungen geschweißt, gelölet) 8 Leitermaterial Blankdraht Lackdraht Lackdrant mit Lackdrant Leiterisolation mit Glassei-DIN 46 454 Glasseidenum-DIN 46 454 denumspinnung spinnung Glasseidenbond Hant-Kordel, Hanf-Kordel Glasseidenband Wicklungsbandage Glasseidenbana getränkt, 10 Glasseidenbana 2 × Vakuum - 1× Tauchgetrankt und getrocknet Imprägnierung 11 1× Überzugslack 1 = Überzugslack 2×Uberzugsiack Wickelkopf behandelt mit 2× Überzugslack Anmerkung: Die Festlegung der Wicklungs-Isolation ist nach Tatel 4 vorzunehmen. Änderungszustana Gezeichnet Gebrüft: Genenmigt: EW

-		A	aschutz für elektrotect Rotierende elektrische	Maschinen	n iii	
	Mater	ial -Schlüsse	elliste und l	Oberflächenb		
		Klima s chutz T	Klimaschutz TF	Klimaschu tz TF\$	Klimaschutz TW	
estän	odio 1. bei (mittl.)	Fauchtigkeit 40%	Feuchtigkeit 90%		Fauchtigkeit < 30% Temperatur 0-55°C	
63.07	2. bei	Temperatur 0-50°C	Temperatur 0-45°C	Temperatur 0-45°C	Sonneneinstr.	
	3. bei				Temp-W-10 bis +80°C	
	4. bei 5. gegen	Betauung	Betauung	Betaung	Betauung	
	6. gegen	salzhaltige Luft	salzhaltige Luft	salzhaltige Luft Schimmelpilzbildung	salzhallige Luft Schimmelpilzbildung	
	7. gegen		Schimmelpilzbildung Bakterienfraß	Bakterienfroß	Baktenenfra/3	
	8. gegen 9. gegen		Dance / John Co.		flugsand	
	10. gegen			tierische Schädlinge	P22)	
_	chutzart th DIN 40050	P12 P22 P33	P12 P22 P33	P22 P33 P43 P55	P33 abgedichtete P43 Lager P55	
d.	Bauteile	М	aterial und Ob	erflächenbehan	ndlung	
-	Ständer ; Gehäuse ;	Grau-Stahl-Tempergus	Grau - Stahl - Terr	nperguß	Grau - Star Fe - Walzm	
1	Lagerschilde ; Kabel-	Fe-Walzmaterial Al Mg 5 Hydronalium	Fe -Walzmaterio Al Mg 5 Hydrono		AL Mg 5 Hy	
'	kasten ; Pressringe ; Kleinteile.			ne, Kunstharzlack, Isoliern	A!-Umschi	
2	Dynamoblech		Messing VA	rzinat vernickelt. Stahl ve	rzinnt yerkupieri uliu	
3	Normteile, Kleinteile wie Schrouben, Scheiben, Fettfänger u.s.w.	Bei Eisenverbindunger Bei Hydronaliumverbin Bei Alu-Umschmeizie	Bei Hydronaliumverbindungen: Stahl verzinkt, verkupfert und vernickeit verchromt. Bei Alu - Umschmeizlegierungen: Stahl verzinkt, verkupfert und vernickeit, verchromt.			
4	Leistungsschilder Bezeichnungsschilder	Stander ous Au-umsa	lium Hyard hmelzlegierungen: Alu-E	naliumblech, Emaille, Mes Blech, Hydronalium, imaile	sing mil Zwischenlog : Messing Simmerringe aus	
	Dichtungen	Wie unter Normal- bedingungen	Hanf mit arsen-oder getränkt	Rarbornauiger Flacy	Hanf mit orsen-ca k	
5		Gummi Lackgewebe	Lackgewebe		Lackgenese Lackpapier	
		Lackpapier	Lackpapier Oummi		Gummi	
	well to contain	Papier Nach DIN 656	2 Tropfpunkt 130°C		Nach DIN 656	
6 7	Wälzlagerfett Wickelmaterial	Kupfer (E) Aluminium	Kupfer (E); Aluminiur einzusetzen wege Nicht bei Kurzsch	n Potentialgetalle.	Kupfer (E),	
•	V V V V V V	Baumwolle, Kunstseide	Lackdrähle DN 46 45	4 Lackdrante mit blas-	Lackarante DN +6	
	Drahtisolation:	Papier.	Typ M (Iso-Perlan, Perlan, Araldit, Formex,	1	Araldit Formes	
		Lackdrahla NNAALAL			THE NAME OF THE PROPERTY OF THE	
	isolierstoffklass e	Lackdrahte DN 46454 Typ M (Iso-Perlon,	Thermex, Harnstoff	Lackdrähte DiN 46 454 Tvn Milso-Perlon, Perlonus	.,	
8	isolierstoffklasse	Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, forme)	Thermex, Harnstoff - harze u.s.w.) Größere Querschnitte:	jedoch Wickelkopf mit	umkläppeln, umba-	
8	Isolierstoffklasse nach VOE 0530/. 54	Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, forme) Thermex, Harnsloff - harze usw.)	Thermex, Harnstoff- x, harze u.s.w) Größere Querschnitte: Leiter Lackieren, dann um	jedoch Wickelkopf mit Glasseiae umbandett	umklöppeln, umba- mit: Glasseiae Anteni	
8	Isolierstoffklasse nach VOE 0530/. 54	Typ M(Iso-Perlon, Perlon, Araldil, forme) Thermex, Harnsloff -	Thermex, Harnstoff- k, harze u.s.w.) Größere Buerschnitte: Leter lackieren,dann um spinnen, umkläppeln, um bandeln mit: Glasseide Asbest, Baumwolle u.s.w	jedoch Wickelkoof mit gedoch wickelkoof wickelkoof mit gedoch wickelkoof mit gedoch wickelkoof wickelkoof mit gedoch wickelkoof wick	umklöppeln, umbam mit: Glasseiae Astest Kunstseiae Buurni Papen:	
8	Isolierstoffklasse nach VDE 0530/. 54 § 32 Tafel 3	Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, forme) Thermex, Harnstoff - harze usw.) Apirol, Glasseide. Fdelore3sean	Thermex, Harnstoff- harze u.s.w.) Größere Querschnitte: Leter lackieren, dam um spinnen, umklöppeln, um bandeln mit: Glasseide Asbest, Baumwolle u.s.w. impragnierte Glasseid	jedoch Wickelkopf mit gedoch Wickelkopf mit Glasseiae umbandett in in impragnierte Glasseide	umklöppeln, umban mit: Glasseiae Antek Kunsseiae Buumk Papen Imprägnierte Glass Glasil	
8	Isolierstoffklasse nach VDE 0530/. 54 § 32 Tafel 3 Nutenisolation: 2)	Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, forme) Thermex, Harnstoff - harze usw.) Apirol, Glasseide. Edelpre3span Lackgewebe (Ölleinen)	Thermex, Harnstoff- harze u.s.w.) Größere Querschnitte: Leter lackieren, dann um spinnen, umklöppeln, um bandeln mit: Glasseide Aspest, Baumwolle u.s.w. Impragnierte Glasseid Glasil isplierte Metallfolie	jedoch Wickelkool mit of Glasseiae umbandett in	umklöppeln, umbam mit: Glasseiae Ashest Kunstseiae Buumin Papien: Impragnierte Glass Glasil isolierte Metalifas	
8	Isolierstoffklasse nach VOE 0530/ 54 § 32 Tafel 3 Nutenisolation 2) Isolierstoffklasse nach VDE 0530/ 54	Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, forme) Thermex, Harnsloff - harze usw) Apirol, Glasseide. Edelpre3span Lackgewebe (Ölleinen) Isolierföle 2) (Diacetat, Triacetat	Thermex, Harnstoff- harze u.s.w.) Größere Guerschnitte: Leter lackieren, dann um spinnen, umklöppeln, um bandeln mit: Glasseide Asbest, Baumwolle u.s.w. impragnierte Glasseid: Glasil isolierte Metallfoite Gürmererzeugnisse	iyo Misorrata italia da jedoch Wickelkool mil opedoch Wickelkool mil opedoch with a see umbandett opedoch with a see impragnierie Glasseide Glassi operfolie da soverte Metalifolie Glimmererzeugnisse isoverfolie d	unklöppeln, umbam mit: Glasseiae Acheri Kunstseiae Buchin Papien: Impragnierte Glas Glasi Isolierte Metalifis i Glimmerenzeugnis Impragnierter: Asb	
8	Isolierstoffklasse nach VDE 0530/. 54 § 32 Tafel 3 Nutenisolation: 2)	Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, forme) Thermex, Harnstoff - harze usw.) Apirol, Glasseide. Edelpreßspan Lackgewebe (Ölleinen) Isolierfolie ²)	Thermex, Harnstoff- harze u.s.w.) Größere Querschnitte: Leter lackieren, dann um spinnen, umklöppeln, um bandeln mit: Glasseide Aspest, Baumwolle u.s.w. Impragnierte Glasseid Glasil isolierte Metallfolie Gümmererzeugnisse Impragnierter Asbest	e Impragnerte Glasseide Glassi socrte Metallfole Glammererzeugnisse Isouerfolie	umklöppeln, umbam mit: Glasseiae Albert Kunstseiae Buumk Papen: Imprägnierte Glas Glasil	

Mate		imaschutz für elektrote Rotierende elektrisch Selliste und		behandlung	Tafel 4 Blatt: 1
	Klimaschutz T	Klimaschutz TF	KlimaschutzTFS	Klimaschutz TW	KlimaschutzTWS
1. beitmitt.)	Fouchtigheit 40%	Feuchtigkeit 90%	Feuchtigkeit 90 %	Feuchtigkeit < 30%	Feuchtigkeit 40%
2. bei	Temperatur 0-50°C	Temperatur 0-45°C	Temperatur 0-45°C	Temperatur 0-55°C	Temperatur 0-55°C
3. bei				Someneinstr.	50nneneinstr
4. bei				Temp-W-10 bis +80℃	TempW-10bis+80°C
5 gegen	Betauung	Betauung	Belaung	Betauung	Betauung
6 gegen	salzhaltige Luft	salzhaltige Luft	salzhaltige Luft	salzhaltige Luft	salzhaltige Luft
7. gegen		Schimmelpilzbildung	Schimmelpilzbildung	Schimmelpilzbildung	Schimmelpilzbildung
8. gegen 9. gegen		BakterienIra/3	Bakterien/ro/3	Bakterienfra/3	Bakterien(ra/3
10. gegen			tin in the Cot 2 W	flugsand	Flugsand
			tierische Schädlinge	000	tierische Schädlinge
rt -0050	P12 P22 P33	P12 P22 P33	P22 P33 P43 P55	P33 abgedichtete P43 Lager P55	P 22 P 33 abgedichtete 1 P 43 Loger P 55
<i>iteile</i>	<i>M</i>	laterial und Ob	nerflächenbehar	ndlung	
; Gehäuse ; Ide ; Kabel- ressringe ;	Grau-Slahl-Tempenguß Fe-Walematerial Al Mg 5 Mydronalium Al-Umschmelzlegierung.	Grou - Slahl - Terr Fe - Walzmaterio Al Mg 5 Hydrono	zl	Grau - Stahl-Te Fe - Walzmaten Al Mg 5 Hydron Al-Umschmelz	ial alium
Nech		ng: Oxydierte Oberfläch	e, Kunstharzlack, Isoliem	nasse ouf Wasserolasho	(Cylaru lyar). Inia
, Kleinteile Iban,Scheiben, - u.s.w.	Bei Eisenverbindunger Bei Hydronaliumverbin Bei Alu-Umschmelzle	n: Messing ve dungen: Stahl verzir	rzinnt; vernickelt; Stahl ve nkt; verkuplert und vernickel nkt; verkuplert und vernick	rzinnt; verkupfart und varni t; verchromt.	
sschilder ungsschilder	Ständer aus Eisen: Ständer aus Hydrona Ständer aus Au-Umsc	lium: Hydroi	le, Messing naliumblech; Emaille; Mes: lech; Hydronalium; imaille	sing mit Zwischenloge au ; Messing.	s Weichigell;Kerbnögel; Hyd
ייי	Wie unter Normal- bedingungen. Gümmi	Hanf mit arsen-oder getränkt	karbolhalligen Talg	Simmerringe aus Chror Hanf mit arsen-od karbol	
	Lachgewebe	Lackgewebe		Lackgewebe	
	Lackpapier Papier	Lackpapier		Lackpapier	
rfett	Nach DN 6562	Oummi ? Tropfpunkt 130°C		Gummi	
terial	Kupfer (E) Aluminium	Kupler (E); Aluminium einzusetzen wegen	Potentialgetälle.	Nach DIN 6562 Ti Kupfer (E); Alurni	
ation: 0	Baumwolle, Kunstseide	Nicht bei Kurzschlu Lackdrähte DN 46454	Lackdrähle mit Glas-	Lackdrähte DIN 46 454	Blankdrähte mit Glas-
ulasse 0530/. 54 Tafel 3	Rapier, Lackdrähte DN46454 Typ M (Iso-Perlon, Perlon, Araldit, formex, Thermex, Harnsloff- harze usw.) Apirol, Glasseiae.	Tigh M (so-Perlan, Perlan, Vision Vision (Perlan, Vision), Vision V	seidenumspinnung, Glas- seidenumklöpplung. Lackdrähte DIN 46 454 Typ M(bo-Perlan, Perlanusw) jedoch Wichelkopf mit Glasseide umbandelt.	ign Miso-Perlon, Perlon, Araldit, Formex, Ther- mex, Hornstoffharze u.s.w) Blankdrähte: umspinnen, umklöppeln, umbandeln mit: Glas seide, Asbest, Kunstseide, Saumwolle, Papier:	sidenumkiöpplung, Gas seidenumkiöpplung, Lackdrähte DIN 46 454 Typ M (Iso-Perlon, Perlon u.s.w.) jedoch Wicketkapf mit Glasseide umbandelt.
(ation: 2) (lasse 0530/54 Tafel 3	Edelpreñspan Lackgewebe (Ölleinen) Isolierfolie ⁴⁾ (Diacetat, Triacetat Acetobutyrat) Imprägnierter Asbest Imprägnierte Glasseide	moragnierte Olasseide Olasil Isolierte Metallfolie Olimmererzeugnisse Imprägnierter Asbest Lackgewebe (Ölleinen) solierfolie **	imorägnierte Glasseide Glasil isolierte Metallfolie Glimmererzeugnisse isolierfolie ^Q (Acetobutyrat, Triacetat)	mprägnierte Glasseide Glasil isolierte Metallfolie Gimmererzeugnisse imprägnierter Asbest Lackgewebe (Ölleinen) Isolierfolie V	imprägnierte Glasseide Glasil isolierte Metallfolie Glimmererzeugnisse Isolierfolie ⁴⁾ (Acelobutyral, Triacelat)

		Klima	asichutz für elektrotechnisch Rotierende elektrische M		
	Mate	rial-Schlüss			behandlu
		Klimaschutz T	Klimaschutz TF	Klimaschutz TFS	Klimaschutz TW
Lfd. Nr.	S auteile		Material un	d Oberflächenbei	handlung
10	Nuterverschlußkeile	Hartholz Hartgewebe Hartpapier		gepreßtes Glasgewebs Hartgewebe Hartpapier	,
11	Verbindungen in der Maschine	Cu-Schweißen Cu-Löten Al-Schweißen Schweißstelle m. Lack abdekt bandagieren m. Baumwoll- band, Lackgewebeband, Öl- schlauch. Neutrale Flußmittel ver- wenden.		Cu-Schweißen Cu-Löten Al-Schweißen Schweißstelle mit La bandagieren mit Gla	sseidenband auch,Isolierfalie - Band etat) verwenden
12	Abbitungen zum Klemmen- brett Material: Isolation:	Cu-Anschluß verzinnt At-Alcu-Anschluß verzinnt (Federring) Ölgewebe schlauch Gummi mit getränkter Gewe- beabdeckung (NGAF) Gewebeband		Cu-Anschluß verzinn Al-Alcu-Anschluß ver (Federring) Gummi mit getränkte imprögnierter Glassei Ölschläuche (Schimun)	t (Schweißen,Lölen) zinnt (Schweißen,Lölen) r Gewebeabdechung (NG: den -Hahlechlauch
13	Klernmbrett Isolierteil Anschlußbobsen (Material)	Presmassen mit organischen Füllstoffen. Porzeitan, Kenamik Messing: vernichelt, verzinnt		trånkt) er Melamin-Harze mit an- i (Gesteinsmehl, Asbest)	Preßmauen mit argania Porzellan; Veramik (ge Messing; vernickelt, verzi
14	Bandagen der Wicklung	Baumwollband Kundseidenband Hanf-Kordel	Hanf-Kordel mit Karbol getränkt Glasseidenband	Glasseidenband Hant-Kordel mit Korbol ge- tränkt mit Glasseidenband abdecken	Hanf-Kordel mil Karb getränkt Glasseidenband
15	Phasenisolation Zwischenlagen	Edelpreßspan Lackgewebe (Ölleinen) mit Folien beklebler Edelpreßspan (Diaspan, Triaspan)	mit Lackgewebe bekleb- ter Edel preßspan, mit Glasseide beklebter Edel- preßspan imprägnierte Glasseide (stark getränkt)	imprägnierte Glasseide (stark getränkt)	mit Lacigewebe bekl Edelpreßspar, mit Glas beklebter Edelpreßspa imprägnierte Glasseid Istark getränkt)
16	Wicklungsversteilung	Hartholz Preßmasse mit organischen Füllstoffen Hartgewebe Hartpapier	Hartgewebe Hartpapier Pressmassen mit anorga- nischen Füllstoffen, mit Glasseide solierte Nicht- eisenmetalle außer Aluminium.	Preßmassen mit anorga- nischen Füllsloffen, mit Glasseide isolierte Nicht- eisenmetalle außer Alu- minium.	Hartgewebe Hartpapier PreSmassen mit aner nischen Fällstoffen, mit Glasside isolierte Nicht eigenmetalle au Aluminium.
17	Imprägnierung Gualität der Imprägniermitlet nach Abschnitt 1.73	1× Vakuumtränkung 1× Tauchtränkung 2× Trockn e n 1× Überzugslack	2×Vakuumtränkung 1×Tauchtränkung 3×Trocknen 2×Überzugslack	2× Vakuumtränkung 1× Tauchtränkung 3× Trocknen Wickelköple mil Glasseiden band einbandagieren 2× Überzugslack	2×Valuumträrikung 1×Tauchträrikung 3×Trocknen 1×Überzugslack
18	Kommutatoren Schleifringe Bürstenhalter	Kupfer, Bronze Rotguß, Messing Perlitguß, Stahlguß		Киpfer, Bronze Rotguß, Messing	

ale	rial-Schlüss	ischutz für elektrotechnisch Rotierende elektrische t elliste und	1aschin en	behandlung	Tafel 4 Blatt 2	
	Klimaschutz T	Klimaschutz TF	Klimaschutz TFS	Klimaschutz TW	Klimaschutz TWS	
		Material un	d Oberflächenbel	nandlung		
	Hartholz Hartgewebe Hartpapier	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gepreßtes Glasgewebe Hartgewebe Hartpapier			
	Cu -Schweißen Cu -Löten Al -Schweißen Schweißele m Lack abded: bandagieren m Baumwoll- band,Lackgewebeband,Öl - schlauch. Neutrale Flußmittel ver- wenden.		Cu-Schweißen Cu-Löten Al-Schweißen Schweißstelle mit La bandagieren mit Gla Glasseiden-Hohlschla (Acelobutyrat, Triacs Neutrale Flußmittel Anweisungen beachti	sseidenband wah, Isolierfolie – Band Itat) verwenden		
รากาลก-	Cu-Anschluß verzinnt At-Alcu-Anschluß verzinnt (Federring) Ölgewebeschlauch Gunnni mit gefränkter Gewe- beabdeckung (NGAF) Gewebeband		(Federring) Gummi mit getränkte imprägnierter Glasseic Ölschlöuche (Schimm	zinnt (Schweißen, Löten) - Gewebeabdeckung (NGAF) den - Hohlschlauch velfest) it (nicht bei 150 - Perlen, Perlan)	
·ial)	Pressmassen mit organischen Füllstoffen. Porzellan, Keromik Messing: vernickelt, verzinnt	Porzetlan, Keramik (gi Preßmasse: Phenol-o organischen: Füllstofle Messing; vernichelt, ver Hanf-Kardel mit Karbol	etrånkt) der Melamin-Harze mit an- n (Gesleinsmehl, Asbest)	PreGmassen mit organischen Füllstoffen Porzellan; Veramik (getränkt) Messing; vernickelt, verzinnt Hanf-Kordel mit Karbol Glasseidenband		
ing	Baumwollband Kundseidenband Hanf-Kordel	getränkt Glasseidenband	Hanf-Kordel mit Karbol ge- tränkt mit Glasseidenband abdecken	getränkt Glasseidenband	Hanf-Kordel mit Karbol getränkt,mit Glasseiden- band abdecken	
	Edelpreßspan Lackgewebe (Ölleinen) mit Folien beklebler Edelpreßspan (Diaspan, Triaspan)	mit Lackgewebe bekleb- ter Edel prøßspan, mit Glasseide beklebter Edel- preßspan imprägnierte Glasseide (stark getränkt)	(stark getränkt)	mit Lackgewebe beklebter Edelpreßspan,mit Glasseide beklebter Edelpreßspan imprägnierte Glasseide Istark getränkt)	imprägnierte Glasseide (stark getränkt)	
	Hartholz Preßmasse mil organischen Füllstaffen Hartgewebe Hartpapier	Hartgewebe Hartpapier Pressmassen mit anorga- nischen Füllsdaffen, mit Glassede isolierte Nicht- eisenmetalle außer Aluminium.	Preßmassen mit anorga- nischen Füllsloffen, mit Glasseide isolierte Nicht- eisermetalle außer Alu- minium	Hartgewebe Hartpapier Preßmassen mit anorga- nischen Füllstoffen, mit Glasseide isolierte Nichteisenmetalle außer Aluminium.	Preßmassen mit anar- ganischen Füllstoffen mit Glasseide isolierte Nichteisenmetalle außer Aluminium	
ermittel	1× Vakuumtränkung 1× Tauchtränkung 2× Trockn on 1× Überzugslack	2× Vakuurritränkung 1×Tauchtränkung . 3×Trocknen 2×Uberzugslack	2× Vakuumtränkung 1× Tauchtränkung 3× Trocknen Wickel köpte mit Glasseiden band einbandagieren 2× Überzugslack	2×Vakuumtränkung 1×Tauchtränkung 3×Tracknen 1×Überzugslack	2×Vakuumtränkung 1×Tauchtränkung 3×Trocknen Wickelköple mit Glassei band einbondagieren 1× Überzugslack	
	Kupler, Bronze Rotguß, Messing Perlitguß, Stahlguß		Kupfer, Bronze Rotguß, Messing			
5 und rischen rgiffen ustreid	neln für elektrische Maschiner d TWS, Lackdrähte DIN 46 Sicherheit bei Glasseide, Lac nen Maßnahmen und Maten then. ch Teil 1 Abschnitt 162	454 nur wenn Schutzar	7 33 /1 43 /1 33			

2.13 Begründung der vorgeschlagenen Ausführungen:

2.131 Tropische Regenklimate:

(Klimaschutz TF) (Klimaschutz TFS)

Die Hauptangriffe bei tropischen Regenklimaten erfolgen durch:

Hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft verbunden mit erhöhter Temperatur. Angriffe durch pflanzliche und tierische Schädlinge.

Klimaschutz "TF" bietet Schutz gegen hohe Feuchtigkeit, erhöhte Temperatur und pflanzliche Schädlinge.

Klimaschutz "TFS" schützt zusätzlich gegen Angriffe durch tierische Schädlinge.

Eine termitengeschützte Maschine erfordert mehr Aufwand als eine mit normalem Klimaschutz versehene Maschine. Es ist aber durchaus nicht in allen Gebieten, in denen ein tropisches Regenklima vorherrscht, mit Termiten zu rechnen. Diese Überlegung führt dazu, die tropischen Regenklimate in Klimaschutz "TF" und "TFS" zu unterteilen.

Es ergeben sich dadurch preisliche und wirtschaftliche Vorteile. Der Hauptschutz gegenüber der feuchtwarmen Atmosphäre liegt in den vorher lackierten Drähten und mehrmaliger Imprägnierung der Wicklung.

Daß Lackdrähte sich am besten gegenüber Feuchtigkeitseinwirkungen verhalten, beweist ein Versuch, bei dem Motoren mit verschiedener Wicklungsisolation 8 Wochen einem feuchtwarmen Klima (nach DIN 50 010, Urwaldklima) ausgesetzt wurden und der folgendes ergab:

Isolation	Imprägn ierung	Isolationswert Mega-Ohm	
	• 1	Phase: Phase	Körper: Phase
Öllackdrähte	1 x Tränklack 1 x Überzugslack	5 - 8	5 – 8
Perlon-Lackdrähte	1 x Tränklack 1 x Überzugslack	5 - 8	5 - 8
Zellwolle	1 x Tränklack 1 x Überzugslack	0,5	0,2
Baumwolle	1 x Tränklack 1 x Überzugslack	0,5	0,3
Baumwolle	3 x Tränklack 1 x Überzugslack)	1,5	2,0

Bei diesen Versuchen bestand die Nutenisolation aus Preßspan-Folie-Preßspan. Ein Versuch, den Preßspan durch Lackgewebe zu ersetzen, ließ den Isolations-widerstand nach den Beanspruchungen bei den mit Lackdraht gewickelten Maschinen von 5 bis 8 Meha-Ohm auf 10 bis 15 Mega-Ohm steigen.

- 10 -

Baumwolle, Holz, Papier und Preßspan bilden in tropischen Regenklimaten früher oder später Nährböden für Kleinlebewesen. Da ungeschützte Zellulose um so mehr Feuchtigkeit aufnimmt, je höher der Feuchtigkeitsgehalt der umgebenden Luft ist, darf keine ungeschützte Zellulose verwendet werden.

Die Unterteilung der Lackierung in Tränk- und Überzugslack sowie die mehrfache Tränkung sind zur Erzielung einer glatten, gefüllten Oberfläche unbedingt notwendig. Eine glatte Oberfläche bietet gegenüber Feuchtigkeit einen besseren Schutz. Es empfiehlt sich bei mit Textilien umsponnenen Drähten, die Drähte vorher zu imprägnieren oder bei der fertigen Wicklung mit einer nicht allzuheißen Flamme die herausstehenden Fasern abzubrennen. Erst danach soll die Vortrocknung und Imprägnierung vorgenommen werden.

Allig nach DIN 1725 (Hydronalium) ist zugelassen, weil sich seine Beständigkeit gegen Feuchtigkeit in den letzten Jahren, z.B. auch bei Schiffen, als ausreichend herausgestellt hat.

Es ist darauf zu achten, daß sich durch Zusammenbauen verschiedener Metalle kein galvanisches oder Kontakt-Element bildet. Deshalb sind die Schrauben verchromt oder vernickelt gewählt, weil das Potentialgefälle zwischen Chrom, Nickel und Almg (Mydronalium) nicht so groß ist, daß Hontakt-Korrosion befürchtet werden muß. Nach der Eiteratur sollen sich am besten verchromte oder vernickelte überzüge bewährt haben.
Kadmium und Zink neigen dagegen zu Ausblühungen.

Aluminium hann als Wickelmaterial verwendet werden, wenn die Klemm- und Schweißstellen genügend geschützt sind, denn die Haltbarkeit des hotors ist nicht eine Frage des Leitermaterials, sondern eine Frage der Isolation.

Bei ungeschützten Aluminiumteilen, wie z.B. bei Kurzschlußläufern, macht sich das elektrolytische Potentialgefälle zwischen Eisen und Aluminium ungünstig bemerkbar: Geschleuderte Läufer im Tropenraum zeigten starke Ausblühungen; eine wesentliche querschnittsverminderung war in kurzer Zeit nachweisbar.

Die Klemmenbretter werden z.Zt. noch am zweckmäßigsten aus Porzellan oder Keramik gewählt. Phenol- und Melamin-Harz-Freßstoffe sind zulässig, wenn anorganische Füllstoffe an die Stelle des Holzmehls treten (z.vgl. VDE 0110/V.52).

Verschiedene Literaturninweise geben an, daß Essigsäure auf holzhehlmaltigen Phenol-Preßstoffen nachgewiesen werden konnte, wenn sie von Mikroorganismen angegriffen sind.

Wichtig ist bei der Verwendung härtbarer Formpreßmassen, daß diese durch entsprechende Ermittlung und Einhaltung der Standzeit in der Preßform garantiert durch- und ausgehärtet sind, daß die sogenannten tropengeeigneten Phenolpreßmassen gewöhnlich entsprechend ihrem chemischen aufbau eine längere Standzeit benötigen als die üblichen massen und daß sie genügend vorgetrocknet sein müssen.

Als Schutz gegen Termiten ist Glasseiden-umsponnene Isolation zu wählen. Glas soll nach Literaturhinweisen gegen Termiten beständig sein.

Im übrigen muß das Textilglas gegen Feuchtekorrosion und gegen Isolationsminderung feuchtesicher lackiert oder eingebettet sein.

Als termiten-resistent werden außerdem Mipolam (Polyvinylchlorid in nicht weich gemachtem Zustand), Triacetat bei Anwendung konstruktiver Maßnahmen (Vermeidung der Kanten als Angriffsbasis), Preßstoffe auf Phenolund Melaminharzbasis und Polystyrol geschildert. Von den Lacken wird nach Patentschriften Chlorkautschuklack als termitenbeständig angegeben. Perlon und Nylon werden wenig angegriffen. Zellulose (Baumwolle, Zellwolle, Leinen, Jute usw.), Kunstseide, Wolle, Seide, Holz (mit bestimmten Ausnahmen) werden zerstört. Nachgewiesen sind ebenfalls Zerstörungen an weichen Metallen.

2.132 Tropische Trockenklimate (Klimaschutz T-TW-TWS)

Für tropische Trockenklimate mit periodischen Niederschlägen werden drei Ausführungen gewählt. Diese Unterteilung insbesondere für materialintensive Erzeugnisse wird im wesentlichen aus wirtschaftlichen Gründen vorgeschlagen.

Klimaschutz "T" kann überall da eingesetzt werden, wo als zusätzliche Beanspruchungen gegenüber dem gemäßigten Klima lediglich erhöhte Temperaturen, salzhaltige Luft und Seetransport auftreten.

Der Einsatz der Maschinen nach Klimaschutz "T" ist nach jetziger Abschätzung der Sachlage verhältnismäßig groß. In subtropischen Gebieten wie Türkei, Unter-Ägypten, Nord-Afrika, Australien usw. genügt diese Tropenschutzart. Der zusätzliche Aufwand gegenüber Normalmaschinen ist verhältnismäßig gering.

Der Schutz besteht im wesentlichen in der Auslegung der Wicklung für erhöhte Temperaturen sowie in besonderer Imprägnierung der Wicklung (einfache Feuchteschutz-Isolation).

Eine Unterteilung in TW und TWS ist nicht zu vermeiden, da in allen Klimaten ebenfalls tierische Werkstoffschädlinge vorkommen können. Beim Wüstenklima liegen die Hauptangriffe in wesentlich erhöhter Temperatur, schroffem Temperaturwechsel zwischen Tag und Nacht, direkter Sonnenstrahleinwirkung, Schädigung durch Sand und Staub.

Besondere Lagerdichtungen, nach Möglichkeit wärmebeständige Isolation und helle Oberfläche der Maschinen sind als Gegenmaßnahmen vorgesehen.

Von Wichtigkeit ist vor allem die Frage der Einsatzart, ob mit einer Wartung der Anlage zu rechnen ist. Im letzteren Falle braucht man sicher selbst in ausgesprochenen Schädlingsgegenden (s. Termitenleben auf Ceylon von Escherich) kein zu großes Gewicht auf unbedingte Termitensicherheit des technischen Objektes legen.

In Klimaschutz "TVS" ist einem Trockenklima mit tierischen Schädlingen Rechnung getragen. Der Schutz gegenüber Termiten wird durch Glasseide erreicht. Australien,

- 12 -

große Gebiete von Südamerika und Afrika haben Steppenklima, die mit Termiten verseucht sind. Es ist nicht notwendig, für diese Gebiete den Klimaschutz "TFS" anstelle von "TWS" einzusetzen. Der nicht unerhebliche Aufwand, nur vorher lackierte Drähte als Schutz und besondere Maßnahmen gegenüber Schimmelpilzen und Bakterien anzuwenden, kann wegfallen.

2.14 <u>Klimaprüfungen an fertigen rotierenden</u> elektrischen Maschinen:

2.141 Welche Prüfungen vorzunehmen sind, bestimmen die vereinbarten Abnahmebedingungen, Liefervorschriften und Auftragsgrundlagen.

Im allgemeinen soll nicht mehr und nicht schärfer geprüft werden, als es den klimatischen Bedingungen der Klimazone des Verwendungsortes entspricht. Siehe DIN 50 010, Abschnitt 5.1.

2.142 Da es sich zur Erfüllung der technoklimatischen Erfordernisse in erster Linie um Korrosionsprüfungen handelt,
ist es möglich, die Erzeugnisse daraufhin im Stillstand
zu untersuchen, wenn nicht. wie z.B. bei Schmierstoffen,
für Zusatzeinrichtungen dynamische Beanspruchung von
maßgebender Bedeutung ist.

Für ausgesprochene Kurzprüfungen ist eine klimatische Überbeanspruchung gemäß den genormten Prüfungen der DIN 50 010 notwendig, wobei jedoch die Prüfzeiten so festzulegen sind, daß die Gesamtbeanspruchung nicht nennenswert die im wirklichen Dauereinsatz überschreiten. Letzteres setzt allerdings eine sorgfältige Prüfraumeichung (vgl. Schulze, Einige vergleichende Untersuchungen über die Wirksamkeit feuchtwarmer Klimaprüfräume (Tropenräume), ZS."Korrosions- und Metallschutz" 20.3.1944) voraus.

- 2.143 Die allgemeinen Prüfungen erfolgen für die Klimaschutzarten nach DIN 50 010, Abschnitt 6. (6.1 ... 6.7) und 7. (7.1 ... 7.4).
- 2.144 Sonderprüfungen (z.B. Schimmelpilzbildung, Sonnenstrahl, Termiten- und Sandeinwirkungen sowie Typen- und Auswahlprüfungen und Prüfungen im Betriebszustand) werden nach DIN 50 010, Abschnitt 8.1 ... 8.6 durchgeführt.

Die Prüfungen können nur in entsprechend ausgerüsteten Spezial-Laboratorien vorgenommen werden.

2.145 Die Prüfungen gelten als bestanden, wenn nach Ablauf der vorgeschriebenen Prüfzeit keine Anzeichen vorhanden sind, die auf eine wesentliche Verkürzung der beabsichtigten Lebensdauer oder einer Minderung der Betriebsgüte hindeuten. (Siehe DIN 50 010, Abschnitt 4.2 und VDE 0530, Elektrische Werte)

2.2 Transformatoren und Meßwandler für Netzbetrieb

Einleitung:

Der fortschreitende Ausbau der Elektrizitätsversorgung bringt elektrotechnische Erzeugnisse auch in tropische und andere technoklimatisch besonders wirksame Gebiete wie z.B. die mit ausgesprochen kontinentalem, also excessivem Klima, für die die übliche Fabrikationstechnik nicht mehr genügt.

Mittlere Tagestemperaturen von 40°C bei 95% relativer Feuchtigkeit sind keine Seltenheiten, wobei vor allem große tägliche Schwankungen von Temperatur und Feuchtigkeit den Anlaß zu Kondenswasserbildung geben. Die häufigsten Korrosionsschäden treten an Metalloberflächen auf, in Wicklungen, dort wo vor allem hohe elektrische Potentiale korrosionsfördernd wirken, sowie in geschichteten Isolierstoffen (Quellvorgänge) und ähnliches mehr. Zu den Korrosionsgefahren treten noch Eigenschaftsminderungen reversibler und irreversibler Art, in letzterem Falle als Alterung bezeichnet, insbesondere bei elektrischen Isolierstoffen auf.

In den meisten Fällen wird die Eigenwärme der Geräte genügen, um beispielsweise innerhalb geschlossener Schränke ein "Lokalklima" aufrecht zu erhalten, das einen genügenden Schutzgegen äußere Klimaeinflüsse bietet.

Wenn durch Transport oder durch längere Lagerung vor Inbetriebnahme Schädigungen zu erwarten sind, so sind die Geräte mit isolierten Heizkörpern vorher auszutrocknen.

Grundvoraussetzungen für die Tropentauglichkeit sind jedoch in jedem Falle ein zweckmäßiger Aufbau, sorgfältige Auswahl und Behandlung der Einzelteile und Isolierstoffe und eine sinngemäße Behandlung der Geräte.

In vielen Fällen können normale Bauteile verwendet werden, wenn durch gesonderte Oberflächenbehandlung oder sonstige Maßnahmen eine Tropentauglichkeit erreicht werden kann. Bei Tropengeräten sind die der Korrosion besonders ausgesetzten Elemente wie Wickel ohne Eigenwärme, ferner kleine empfindliche Baugruppen, wie z.B. bei Sicherheitseinrichtungen, in dichte Behälter einzuschließen.

Schließlich sind Kabelbunde und Drahtisolierungen aus korrosionsfesten Isolierstoffen herzustellen. Sofern notwendig, spritzt man die Geräte nach Fertigstellung und Früfung mit einem fungiciden Lack aus, der die Schimmelbildung unterbindet. Auf diese Weise gelingt es, Tropengeräte aus Normalgeräten ohne wesentliche Lehrkosten abzuleiten.

Teile unter ül bedürfen keines musätzlichen Schutzes.

Vorzusehen sind außerdem: Ausreichender blitz- und Überspannungsschutz sowie eine gute und sichere Erdung für Hochspannungsgeräte z.B. durch weit ausladende geerdete Eisenkonstruktionen mit Erdseilergänzung über den Geräten.

2.21 Richtlinien für Projektierung und Fertigung

Die Projektierung und Pertigung von Transformatoren und Leßwandlern in klimageschützter Ausführung hat nach VEM 115 C1, Blast 1, Alschnitt 1.4 (Klimaschutzarten für elektrotechnische Erlaugnisse) zu erfolgen.

- 14 -

Es gelten weiterhin:

"Die Regeln für Transformatoren" "Die Regeln für Wandler" "Die Regeln für elektrische Laschinen und Transformatoren auf Bahn- u. anderen Fahrzeugen" "Vorschriften für Klein-

VDE 0535/ 1.55

VDE 0532/7.55

VDE 0414/1.42

transformatoren"

VDE 0550/Teil 1-4/

"Vorschriften für Isolieröle"

VDE 0370/4...52

in Verbindung mit:

"Vorschriften für die Bemessung der Kriech- u. Luftstrecken elektrischer Betriebsmittel" "Vorschriften für schlagwettergeschützte elektrische Betriebsmittel" "Vorschriften für explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel"

VDE 0110/5.52

VDE 0170/1.47

VDE 0171/1.47

einschließlich der B (=Behelfs)-Vorschriften

VDE 0170 B/1.47 0171 B/1.47

Vorschriften für Starkstromleitungen und -kabel und zugehörige Vorschriften

VDE-Gruppe 2 usw.

für Messung und Prüfung Vorschriften für Isolierstoffe

VDE-Gruppe 4 usw. VDE-Gruppe 3 usw.

und zugehörige Vorschriften für Messung und Prüfung

VDE-Gruppe 4 usw.

bezüglich technoklimatischer Eignungsprüfung DIN 50 010 und z.B. VDE 0472.

Dabei enthält VDE 0110 auch eine Einteilung der Betriebsmittel nach ihrer Verwendung und dem Umfang der Isolationsminderung, die sie unter dem Einfluß des Staub- sowie Feuchtigkeitsgehaltes der sie umgebenden Luft am Verwendungsort erfahren können und dementsprechend wichtige Hinweise für die Kapselung und für die Auswahl und Behandlung der elektrischen Isolation. VDE 0170/0171 gestattet nicht nur für den Grubenbetrieb und explosionsgefährdete Betriebe, sondern für die ähnlichen Bedingungen der vorgenannten Klimaschutzarten hinsichtlich rauher Behandlung, Einwirkung von Feuchtigkeit, Fäulniserregern, Schmutz, Temperaturunterschieden, aktiven Gasen und Dämpfen z.B. in Vulkangebieten, obwohl sie nicht explosiv wie im Grubenbetrieb sind, sondern aus korrosiven Gründen aus den Geräten ausgeschlossen werden müssen, analog anwendung.

Falls Sondervorschriften vom Besteller angegeben, sind diese gemäß der Auftragsgrundlage besonders zu beachten.

2.211 Gestaltung, Berechnung und Konstruktion

Für die Gestaltung, Berechnung und Konstruktion gelten insbesondere folgende Rahmen-Richtlinien: Die Auswahl der Klimaschutzarten ist nac. VEM 116 C1, Blatt 1, Tafel 3 vorzunehmen. Da jedoch

- 15 -

in den meisten Fällen verschiedene Klimaschutzarten je nach Einsatzort oder -gebiet des Erzeugnisses eines bestimmten Landes im Bereich seiner Klimazone vorgesehen werden können, sind vom Besteller möglichst genaue Angaben über den Verwendungszweck und den Aufstellungsort für die Auftragsgrundlage anzufordern und zu berücksichtigen. Nach diesen Angaben ist dann die geeignete Klimaschutzart zu ermitteln und festzulegen.

Wird die Bestellung unter Angabe besonderer, z.B. nationaler Klimaschutzvorschriften (z.B. engl. Norm usw.) aufgegeben, so sind diese Vorschriften der Bestellung beizufügen. Soweit Abweichungen von diesen Vorschriften bei der Auftragsausführung hotwendig werden, sind diese dem Besteller mitzuteilen. Es muß jedoch die Sicherheit bestehen, daß die gewählte Klimaschutzart den Anforderungen der Bestellung und des Betriebes nach Ort oder Gebiet entspricht.

Berechnung von Transformatoren und Meßwandlern für abnormale technoklimatische Bedingungen

Für die Berechnung von Transformatoren und Meßwandlern gilt hinsichtlich der Kühlmittel unter den von den normalen Bedingungen verschiedenen Verhältnissen folgendes:

Wenn Transformatoren dazu bestimmt sind, unter tropischen oder anderen abnormalen Bedingungen zu arbeiten, dort wo Temperaturen vorkommen, die über den unter VDE 0532 +) genannten normalen liegen, so müssen sie entsprechend diesen Umständen bzw. der Klimaschutzart mit anderer zulässiger Grenzerwärmung bezüglich der tatsächlich herrschenden Kühlmitteltemperatur ausgelegt werden.

a) Luftgekühlte Transformatoren

Gibt der Besteller an, daß gemäß den am Aufstellungsort des Transformators aufgenommenen meteorologischen Messungen eine oder mehrere der nachfolgend genannten Temperaturbedingungen zu berücksichtigen sind, dann sollen die in den Tafeln von VDE 0532 angegebenen Grenzerwärmungen um folgende Beträge reduziert werden und zwar:

um 5° C im Falle einer um bis und mit 5° C höheren als der normalen Kühlmitteltemperatur,

um 10° C bei einer um mehr als 5° C bis und mit 10° C höheren als der normalen Kühlmitteltemperatur.

Dabei gelten folgende Betriebsbedingungen

als normale Kühlmitteltemperaturen, sofern für luftgekühlte Transformatoren die Temperaturen folgende Werte im Komplex nicht überschreiten:

С
v
C
-
C
•

+) Vgl. SEV-Entwurf, ZS. Bulletin, bd.46 (1950) Er.19

_ 16 _

als abnormal hohe Kühlmitteltemperaturen, falls gegenüber vorstehenden (ohne Grenztoleranz), als normal geltenden Kühlmittelverhältnissen folgende beiden Fälle zugrunde liegen:

- 1. Mittlere Jahres-Temperatur der umgebenden Luft 20...25° oder 25...30° C
- 2. Mittlere Tages-Temperatur der umgebenden Luft 30...35° oder 35...40° C
- 3. Maximale Temperatur der umgebenden Luft 40...45° oder 45...50° C

In solchen abnormalen Fällen, wo die Temperatur der umgebenden Luft bei den drei vorgenannten Teilbedingungen die normale Temperatur um mehr als 10° C übersteigt, sind die einzuhaltenden Grenzerwärmungen zwischen Besteller und Hersteller besonders zu vereinbaren und festzulegen.

Wenn jedoch für normale Kühlmitteltemperaturen gebaute Transformatoren zur Aufstellung an Orten bzw. unter klimatischen Bedingungen bestimmt sind, wo die Temperatur der umgebenden Luft die normale Temperatur um mehr als 10° C übersteigt, kann die erforderliche Reduktion der Grenzerwärmung um diese 10° C praktisch auch durch Herabsetzung der normalen Leistung auf 85 % erreicht werden. Auch diese Maßnahme muß Gegenstand des Liefervertrages sein.

b) Wassergekühlte Transformatoren

Normale Kühlmitteltemperaturen:

Bei wassergekühlten Transformatoren für Normalbedingungen darf die Kühlmitteltemperatur beim Eintritt in den Transformator 25° C nicht überschreiten.

Abnormal hohe Kühlmitteltemperaturen:

Bei Transformatoren, die unter Bedingungen arbeiten müssen mit einer maximalen Temperatur des Kühlwassers von mehr als 25° C, sind die Grenzerwärmungen zwischen Besteller und Hersteller besonders zu vereinbaren und die Betriebsverhältnisse in der Auftragsgrundlage ausdrücklich festzulegen.

c) <u>Transformatoren mit abnormal tiefen</u> Kühlmitteltemperaturen

Liegen die Kühlmitteltemperaturen dauernd und mindestens 10°C unter den in VDE 0532 vorgeschriebenen und wurde hierzu eine besondere Vertragsvereinbatung zwischen Besteller und Hersteller getroffen, so und nur dann kann die Grenzerwärmung um so viel Grad erhöht werden als die höchste Kühlmitteltemperatur die in vorstehendem Abschnitt a) bzw. b) festgelegten Werte ständig unterschreitet.

Auf dem Leistungsschild muß in diesem Falle diese vereinbarte höchste Kühlmittel-Tieftemperatur angegeben sein.

- 17 -

Bei solcher Berücksichtigung einer Kühlmitteltemperatur, die ständig unter der normalen liegt,
kann der Transformator höher belastet werden,
wenn außer der Ölerwärmung die durch die Überlastung vergrößerte Wicklungserwärmung hinsichtlich der Technologie ihres Isolationsaufbaues gemäß VDE 0532 berücksichtigt worden ist. Anderenfalls tritt infolge Überschreitung der zulässigen
Grenztemperaturen für die Wicklungsisolation beschleunigte Alterung der Isolation ein, die sich
in zunehmender Minderung der Isolationssicherheit
mechanisch und elektrisch und in Verkürzung der
Lebensdauer des Apparates auswirkt.

d) Transformatoren für Höhenlagen von mehr als 1000 m ü. NN.

In den größeren Höhenlagen als 1000 m ü. NN. verringern sich die Isolierfestigkeit und Wärme-abgabe. Dies ist bei der Konstruktion und Prüfung zu beachten.

Wenn luftgekühlte Transformatoren in einer Höhe von mehr als 1000 m ü. NN. arbeiten müssen, so ist infolge der Dichteverminderung der Luft deren Kühlvermögen und entsprechend die Kühlung der Transformatoren geringer als unter 1000 m Höhenlage, so daß ihre Leistung zu reduzieren oder die Leistung der Kühleinrichtung zu verstärken ist. Für Transformatoren, die auf Höhen unter 1000 m ü. NN. geprüft werden, jedoch über 1000 m ü. NN. Aufstellung finden, müssen für die Prüfung die in VDE 0532 vorgeschriebenen Grenzerwärmungen um die nachfolgenden Prozentsätze pro 100 m über 1000 m ü.NN. reduziert werden +):

für Öltransformatoren mit Selbstkühlung 0,4 %
"Trockentransformatoren mit Selbst-

kühlung 0,5 % Öltransformatoren m. Fremdventilation 0,6 %

"Trockentransformatoren mit Fremdventilation 1.05

Für wassergekühlte Transformatoren brauchen keine Korrekturen betreffend Verminderung der Kühlwirkung bei Aufstellung in größeren Höhen als 1000 m ü. NN. gemacht werden, da die Wassertemperatur beherrschbar ist.

Auf den Leistungsschildern für Transformatoren und Meßwandlern sind die erforderlichen Bedingungen für das Kühlmittel entsprechend den einschlägigen VDE-Vorschriften anzugeben und hierzu besondere Vereinbarungen mit dem Besteller zu treffen und festzulegen.

- 18 **-**

⁺⁾ SEV-Entwurf "Regeln für Transformatoren" s.S.15

Konstruktion und Technologie der Transformatoren und Meßwandler für abnormale technoklimatische Bedingungen

Wie schon in der Einleitung unter 1.1 geschildert, sind in den "Klimazonen", deren Verhältnisse vom Normalklima stark abweichen – insbesondere Tropengebieten – die klimatischen Einwirkungen besonders verschiedenartig aggressiv und wechselnd. Die Abweichungen beziehen sich auf Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Niederschläge und Sonnenstrahlung, die außerdem sehr günstige Lebensbedingungen für die Pflanzen- und Tierwelt ergeben. Entsprechend groß sind die Gefahren durch Bakterien, Schimmelpilze und tierische Schädlinge, welche insbesondere die organischen Stoffe angreifen.

Im Vordergrund steht die Gefährdung der für die Betriebssicherheit und Lebensdauer der Elektroapparate ausschlaggebenden Isolierstoffe ganz besonders bei den Transformatoren und Meßwandlern
samt deren Schalt- und Sicherheitseinrichtungen,
weil von ihrer Beständigkeit die Aufrechterhaltung der Energieversorgung abhängt. Ausfälle und
Schäden sind aber unter technoklimatisch schwierigen Verhältnissen einschneidender und schwieriger zu beheben als z.B. in dichtbesiedelten und
durchindustrialisierten Ländern, so daß besonders
hohe Forderungen an die Gewährleistung der Betriebssicherheit zu stellen sind.

Unterschreitungen des Taupunktes und damit Ausscheiden von Niederschlag in Bodennähe und damit auch innerhalb elektrotechnischer Erzeugnisse, kommt fast in jedem Klimagebiet vor, jedoch können aus Luft von hohen Temperaturen und zugleich hohem Wasserdampfgehalt - wie im tropischen Urwaldklima - besonders große Wassermengen ausgeschieden werden.

Kurzzeitige Temperaturschwankungen treten in tropischen Gegenden vorzugsweise bei Gewittern auf, sind aber durchaus nicht größer als in gemäßigten Breiten. In allen niederschlagsreichen Tropengebieten ist die Gewitterhäufigkeit groß.

Die größten Temperaturänderungen in kurzer Zeit treten in trocken-heißen Gebieten und im Winter in subarktischen Gebieten auf. Die kurzzeitigen Temperaturänderungen in Tropengebieten sind aber deshalb für elektrotechnische Erzeugnisse so bedeutungsvoll, weil fast immer der Taupunkt unterschritten wird.

Um einen ausreichenden Schutz gegen Korrosion su gewährleisten, dürfen metallische Bauelemente grundsätzlich nur mit Oberflächenschutz versehen zur Verwendung kommen. Kittungen von Porzellanen sind möglichst zu vermeiden. Nach Möglichkeit sind kittlose, dunkelfarbige Isolatoren in halt-verhindernder Konstruktion vorzusehen. Ungeschütste zellulosehaltige Werkstoffe sind in tropischen Klimaten nur unter Öl zu verwenden.

- 19 -

Die in den Tropengebieten und Gebieten mit excessivem wie dem kontinentalen Klima herrschenden Temperaturverhältnisse bedingen bei mit Öl gefüllten Erzeugnissen besondere Maßnahmen durch formgeeignete Ausdehnungsmöglichkeit für das Isolieröl wie Ölausdehnungsgefäße mit Lüftungsöffnung, Sieb und Vortrockner (Atmungspatrone) oder Membranensystem (Stickstoffpolster) u.a.m.. Ölverschlüsse sind in jedem Fall zu sichern, um eine unberechtigte Ölentnahme und jedes Auslaufen des Öles zu verhindern, da Ölverluste angesichts der in solchen Gebieten größeren Volumenschwankungen der Ölfüllungen bedeutsamer als in gemäßigten Klimaten sind.

Bereits die Konstruktion der Erzeugnisse muß den Verpackungs- und Transportverhältnissen und -vorschriften gerecht werden: Weitgehend zerlegbare Erzeugnisse sind zur Erleichterung des Transportes, der Ersatzteil-Beschaffung und -lagerhaltung nach dem Baukastensystem - jedes Teil für sich gekapselt - für die Lieferung zu bevorzugen. Dabei ist besonders noch Rücksicht zu nehmen auf den Zusammenbau der Erzeugnisse am Aufstellungsort, Nachbehandlung z.B. Trocknen von Transformatoren, Ölnachbehandlung und Ausbesserung am Objekt selbst.

Montageausrüstung

Inbetriebsetzung, Abnahmekontrolle sowie Unterhalt von elektrotechnischen Anlagen erfordern besondere Meßinstrumente. Außerdem sind für Montagen, Fertigstellung der Verkabelung und Justierarbeiten in einem gewissen Umfange Werkzeuge nötig, die oft nicht greifbar sind. Daher müssen für diese Arbeiten besondere Montageausrüstungen geschaffen werden, die auch in den abgelegensten Gebieten zur Verfügung stehen. Die Austüstungen müssen sinnvoll aufteilbar sein, weil in der Regel an verschieden Stellen gleichzeitig gearbeitet werden muß.

Diese Bedingung und die gleichzeitige Forderung, daß die Instrumente gegen die oft sehr robuste Beanspruchung während der Transporte geschützt sein sollen, führt zwangsläufig auf Stahlblechkoffer als Transportbehälter. Deren Abmessungen sind so zu wählen, daß die größten, für Inbetriebsetzungen erforderlichen Instrumente darin Platz finden, andererseits die Einheiten noch gut tragbar sind. Die Montageausrüstung muß ferner in sämtlichen klimatischen Verhältnissen einsetzbar sein. Alle Instrumente, Geräte und Montagekoffer müssen tropenfest gebaut sein. Jedem Teil ist ein besonderer Platz zuzuteilen, was einerseits das Verpacken erleichtert und andererseits eine gute Kontrollmöglichkeit über fehlende Teile gibt.

- 20 -

Die Klimaschutzarten und ihre Anwendung bei Transformatoren und Meßwandlern

Die nachfolgenden Ausführungen gelten nur für Bauteile, Elemente und Oberflächen, welche sich nicht unter Luftabschluß durch Isolieröl, Isoliermassen und dichter Kapselung befinden, wie beispielsweise bei Trockentransformatoren und Trockenwandlern, und für alle Teile des elektrischen und magnetischen Kreises, sofern sie Betriebswärme entwickeln und diese nicht durch ein künstlich temperiertes Kühlmittel abgeführt wird.

Die gegebenen Richtlinien sind in Verbindung mit den bereits mehrfach erwähnten Regeln VDE 0110 und VDE 0170/0171 (z.vgl. unter 2.21) und VDE 0532 (Transformatoren) und VDE 0414 (Wandler) zu verstehen.

Klimaschutz "T"

Die Klimaschutzart "T" ist vorgesehen für erhöhte Temperaturen, salzhaltige Luft und Seetransport.

Der Klimaschutz besteht in besonderer Auslegung der Wicklungen, Leiter, sowie der übrigen Bauteile für erhöhte Temperaturen, sowie in einem Isolationsschutz gegenüber vorstehenden Einflüssen. Im wesentlichen entspricht die Ausführung den Bedingungen elektrischer Erzeugnisse für Normalklima.

Es kann jede Schutzart nach DIN 40 050 entsprechend den Einsatzbedingungen vorgesehen werden.

Für Klimaschutz "T" sind die Wärmeklassen, die zugehörigen Isolationsarten und Dauertemperaturen nach Tafel 1a in VDE 0550 Teil 1/2.55 unter Ansatz einer Temperatur des Kühlmittels Luft 50° C anstatt 35° C zugrunde zu legen. Die gegenüber VDE 0532 höchstzulässigen Grenzerwärmungen ergeben sich aus der höchstzulässigen Dauertemperatur der Isolationen und der abnormalen Kühlmitteltemperatur, wobei sich die normalen Grenzerwärmungen um so viel verringern, als die abnormale Kühlmitteltemperatur über der nach VDE 0532 normalen Kühlmitteltemperatur für Transformatoren liegt.

Für Wandler ist sinngemäß im Rahmen von VDE 0414 zu verfahren.

Der Isolationsschutz wird durch entsprechende Imprägnierung erreicht.

Klimaschutz "TF" und "TFS"

Im allgemeinen entspricht Klimaschutz "TF" allen Beanspruchungen für luftfeuchte Gebiete aller Art, besonders in Urwald- und Savannen- oder luftfeuchten Wüsten- und Steppenklimaten und der Küstenklimate.

Nur in ausgesprochenen Urwald- und Savannenklimaten, die durch Termiten verseucht sind, empfiehlt es sich, Klimaschutz "TFS" einzusetzen.

- 21 -

Bei Klimaschutz "TFS" sind fast alle organischen Bestandteile der Trockentransformatoren und -wandler durch anorganische ersetzt. Die Isolation ist im wesentlichen auf Glasseide aufgebaut. Die verwendeten Lacke und Preßstoffe haben sehr harte Oberflächen, so daß sie erfahrungsgemäß von Termiten nicht angefressen werden.

Die Lieferung von Transformatoren und Wandlern nach Klimaschutz "TF" und "TFS" kann in Schutzart P 21, P 31 und bei schweren Bedingungen in P 12, P 22 bzw. für "TFS" in P 43 und P 54 nach DIN 40 050 erfolgen.

Für Klimaschutz "TF" und "TFS" sind die Wärme-klassen, die zugehörigen Isolationsarten und Dauertemperaturen analog "T", aber unter Ansatz einer Temperatur des Kühlmittels Luft von 45° C zugrunde zu legen.

Für Wandler ist sinngemäß im Rahmen von VDE 0414 zu verfahren.

Die Wicklungs- und Leiterisolation dieser Klimaschutzarten muß in jedem Falle aus Lack bestehen. Die Lackierung vor der Umspinnung, Umklöpplung, Umbandelung stellt den wesentlichsten Feuchtigkeitsschutz dar. Bei stärkeren Querschnitten, z.B. auch bei Flachdrähten usw., ist vor der Umspinnung bzw. Umklöpplung oder Umbandelung möglichst eine Lackierung vorzunehmen.

Werden Transformatoren und Wandler nach Klimaschutz "TFS" in Schutzart P 21, P 31, P 12, P 22 vorgesehen, also in nicht gekapselter Ausführung, so ist als Wicklungs- und Leiterisolation Lack-Glasseide (Lackdrähte mit Glasseidenumspinnung oder -umklöpplung) einzusetzen. Bei Schutzart "TF" sind auch Lackdrähte, Type M 3, nach DIN 46 454 ohne Glasseidenumspinnung zulässig. Für die Wicklungs- und Leiterisolation sind bei Klimaschutz "TF" für Klasse "A" und "Ao" nach VDE 0532 die Isolierstoffe der Klasse "A" zulässig. Es können aber auch die Klassen "E" und "B" bei entsprechender Wahl der Leiterisolation in Anspruch genommen werden. Für Klimaschutz "TFS" ergeben sich aus der Auswahl der Materialien die Isolationen der Klasse "E" (Lackdrähte, Type M, nach DIN 46 454) oder der Klasse "B" (Glasseide).

Die Wicklungs-, Leiter- und sonstigen Isolationen entsprechen bei diesen Klimaschutzarten im all- gemeinen den Richtlinien der Isolationsklasse "B" nach VDE 0530 Tafel 3.

Klimaschutz "TW" und "TWS"

Die Klimaschutzarten "TW" und "TWS" sind für ausgesprochene Trockenklimate, bei denen aber mit regelmäßigem Auftreten von Niederschlägen in einzelnen Monaten bzw. in mehrjährigem Abstand zu rechnen ist, vorgesehen. Den erhöhten Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung sowie Schädigungen durch Sand, Staub und Temperaturwechsel ist ebenfalls Rechnung getragen. Transformatoren

- 22 -

und Wandler mit Klimaschutz "TW" und "TWS" sind verwendbar für Freianlagen in allen Tropenklimaten. Sie sind beständig gegen Feuchtigkeitsbeanspruchungen von 90 % bis 100 % bei 40° C, für Tau, Niederschläge Schimmelbefall, salzhaltige Luft, Flugsand, intensive Sonnenstrahlung und Temperaturen zwischen – 10° und + 55° C, bei "TW" ohne Vorhandensein und bei "TWS" mit Vorhandensein tierischer Schädlinge.

Die Lieferung von Transformatoren und Wandlern nach Klimaschutz "TW" und "TWS" kann nach DIN 40 050 in Schutzart P 22, P 31, P 43 und bei schweren Bedingungen P 54 erfolgen.

Ein Schutz gegen Eindringen von Wasser, Sand und Staub muß in jedem Fall vorhanden sein. Die Lager und Durchbrüche sind für alle Schutzarten staubdicht abzudichten evtl. durch Verwendung von Staubfiltern vor Lufteintritts- und Austrittsöffnungen.

Für Klimaschutz "TW" und "TWS" sind die Wärmeklassen, die zugehörigen Isolationsarten und Dauertemperaturen analog "T", aber unter Ansatz einer Temperatur des Kühlmittels Luft 55° C zugrunde zu legen.

Für Wandler ist sinngemäß im Rahmen von VDE 0414 zu verfahren.

Die Wicklungs- und Leiterisolation entspricht im wesentlichsten der Klimaschutzart "TFS".

2.212 Fertigung von Transformatoren und Meßwandlern

Die Fertigung von Transformatoren und Meßwandlern hat nach besonderen Arbeitsanweisungen oder Bauvorschriften zu erfolgen. Die Arbeitsanweisungen werden im Rahmen dieser Richtlinien nicht festgelegt. Dieselben sind für jede einzelne Erzeugnistype speziell vom Konstrukteur und Technologen gemeinsam auszuarbeiten. Hierzu sind in der "Material-Schlüsselliste und Oberflächenbehandlung" Tafel 5 die Materialien und die Oberflächenbehandlung für die einzelnen Klimaschutzarten angegeben.

Die Oberflächenbehandlung ist zunächst nach VEM 110 01 Blatt 1, Abschnitt 1.62 vorzunehmen. Dicke Spachtelschichten sind möglichst zu vermeiden.

Die gespachtelte Oberfläche mindert die Wärmeleitfähigkeit und neigt insbesondere in tropischen Gebieten zum Abblättern. Es ist zweckmäßig, die Vorbehandlung durch Putzen usw. vorzunehmen, so daß eine glatte Oberfläche entsteht, die mit mehreren dünnen Schichten - jede für sich vor dem Aufbringen der nächsten gut durchgetrocknet als Schutzanstrich zu versehen ist.

VEB		(Gill reur für Teile die einmein	Werkstoff-Schlüsselliste Trockentronsformatoren und Trockenwandler (Git nur für Teile die sichnicht unter Luttabschluß durch Isoliertal, Isoliermassen, dichter Kapslung u.a. befinden)					
	Klimaschutz	eart	7	TF	TFS	lung u.a. betinden)	Blatt 1-3	
	iandig bei Reuchtigkeit Imili	E) %	40	90	 		TWS	
_	Temperatur Sonneneinstrantur	o °C	0-50	0-45	90 0-46	< 30 0 - 55 Termo-W-10bis+80	*40 ** 0-55 Termo-W-10bis+80	
9	egen Belauung Satzhaltige Lutt		*	×	×	×	KGT1D:-W:-100/5*8U	
	Regen I Schnie		×	×	×	×	×	
	Rouhreif I Vereisu	ng		1		×	×	
	Schimmelpitzbik	tung	ŀ	l ×	X X	×	×	
	Bakterienfraß			l î	, x	X	Ž	
	Flugsand I Stáub tierische Schädlin		×	1	^	2	1 2	
_	Schulzart nach DIN A				×		, x	
5a.l	DE 0110155210170-7111-	710550H12.55	P12 , P21 , P22 , P31	P12, P21, P22, P31	P12,P21,P22,P31,P43,P34	P22, P31,P43,P54 abgedictitete Lager	P22, P31,P43,P84 abgedicht	
r.	Bauteile	<u> </u>		Mater	rial und Oberflächenbeho	andlung		
1 Kern Dynamablech DN 46400 Isolierung: Oxydierte Oberfläche, beiderseitig mit Spez. Lackfilm 0,01 "/müberzagen. Isoliermasse auf Wasserglasbasis								
	Tragkarstruktion wie: Archeisen Archolizen Fuldeisen Druckeisen Sicherungsbleche Flansche I deflüße I	Dechel	Graur, Stohl-, Temperguß, gewälztes Romeisen AL Mg5 Hydronalium Alu - Umschmetztegierungen Messing , Messingguß	Grau- ,Stahl, -Temperguß gewalztes - Formersen Al Mg5 Hydronolium (andere Alu-Yerbindungen si Messing ,Messingguß	nd nicht gestattet I			
3	Fahrgestell wie : Trageisen u. Lasche Achsen Rollen	2 77	· ·					
4	Normen - und Kleintei Schrauben, Mullen Scheiben, Splinte u Erdungsschrauber Erdungsbleche	n uarn.	Bei Alu-Umschmelzlegierung	:5tahl verkuptert undvernickett,v =n:Stahl verkuntert und vernick	celt venctoromt	nromt. innt (z.B.millels Ultrascholllalben ad	ter unter Verwendung van Alutino	
5	Spulenteile wie Spulenkörper I Spul	lenträge r	Pormoressmassenach0INT/08 bel arg.Füllstoffen mit mind 50% Harzgehalt, Hartpapier nach DIN 1735 Trapenqualität.	freiem Füllstöffen, Gießharze Hartpapier nach DIN 1735 Tropi	i mitzellulosegerninderten oder- enqualität, Glasil, Aspasil, Glimme	ererzeugnisse		
	Winkelmaterial Drahtisolation		E-Cu, E-Alu nach VDF 0201 u 02	02, Alunur Oberflächengeschutz	t einsetzen			
	tsolierstotle n.IEC W stärdigkeitsklassen	siehe	Terriori, Periori, Arailait, Pormex, Thermex Hornstollharze) Apiral, Glasseide, Baumwalle Kunstseide,	Perol, Araldit formex, Ther mexitan stoffnarze) Großere Guerschnitte La ter lackieren, dann umpinnen, um	7 //so-Series Series	Wie unter TF	Wic unter TFS	
SIG Gayrens Report 1 Senie YDE 0550 Teil1 12,55 Isolier zwischenlogen Isolier trite			Papier, Lackgewebe (Olleinen) Isolii Hartgewebe-Hortpapier nach Din'	erfolien (Diacetat,Thiacetat, Acetob 1738 (Tropengualität) Pormanessyny	utyrat,Terephtalat)Edelpre8span , As 1998: pach DW 7709 mit zeminse og	sbesipredspan,imprögnierter Asbe eminderten oder-freilem Füllstoff,	stimprägnierte Glasseide, Gimme Gießharze: Glasil (Zuhennthen	
		I	sind besonders bei Wicklungen d	lie Richtlinien für die Impribonie	rungen) Lfd. Nr. 14			

					100 m		VEM 11001 Blatt 2 Seite 23
	VEB		(Git nur für leile die alle	aller Symposius	Tana diction Know	ung u.a. befinden)	Tatel 5
	Klimasa	hutzart	7	in the second	TFS	TW	TWS
	andig				24		7773
	bei Feuchtigkeit Temperatur Sonneneinst agen Betauung	*c	40 0-50	2.	90 0-45	<30 0-55 Te mp:₩-10bi5+80	40 0 · 55 Termp · W · 10 bis • 80
ye	Salzhallige L Regen I Schi	nite	×	×	×	×	× × ×
	Rauhreit I Vi Schimmela			** x	×	×	×
	Bakterienfr		4.1	×	_ ×	×	×
	Flugsand 15	toub	y	. ×	×	. ×	l Š
	tierische Sct		1,000		× ·	^	Î
-	Schulzart nact (DE 0110155210 170	7 DIN 40050 17111-4710550H12:55	P2,P21,P21,P31	P12, P21, P22, P31	P12,P21,P22,P31,P43,P54	P22, P31, P43, P54 abgedichtele Lager	P22, P31,P43,P54 abgedict
fd. Ir.	Bau	teile	.9-	Materia	al und Oberflächenbeho	andlung	
2	Kern Dynamoblech Tragkarstruktion PreBeisen PreBolzen Frußesen Druckeisen Sicherungsb Flansche I Ge Fahrgestell wie: Trageisen u. L. Achsen	wie: leche läße I Deckel	Isolierung: Ondierte Überfläch Grau-Stahl-, Tempenguß, gewatztes Romeisen Al Mg5 Hydronallium Alu-Umschmetzlegierungen Messing, Messingguß	e, beider seitig mit Spez, Lackfilm L Grau-, Stahl, - Temperguß gewalztes - Formeisen Al Mg5 Hydranalium Landere Alu-Verbindungen sind Messing , Messingguß		ouf Wasserglasbosis.	
4	Rollen Normen - und K Schrouben , l Scheihen , sp Erdungsschr Erdungsbiec	Muttern linte u.a.m. auben	Bei Hydronaliumverbindunger Bei Alu-Umschmelzlegierum	g verzinnt, vernickelt. Stahl verzin i-Stahl verkuplert und vernickelt, ve en-Stahl verkuplert und vernicke ik georbeitet und mit Korrosionsfel	erchromt. It verchromt		der unter Verwendung von Aluh
5		-15pulenträger	Formpressmassenach0M708 bei org.Füllstoffen mit mind 30% Harzgehalt "Hartpapier nach DIN 7735 Tropenqualität.	Hartpapier nach DIN 1735 Tropei	nqualität, Glosil, Aspasil, Glimme	ererzeugnisse	
	Winkelmateni Drahtisolation Isolierstotle i ständigkeitsk VDE 0550 l Teil	n IEC Wärmebe- lassen siehe	E-Cu, E-Alu noch YDE 0201 u.0 Lackdrähle DING6494 TypM (190- Perlon, Perlon, Analdit, Farmex, Thermex Hornstoffharze) Apinol, Glassede Bournwalle/Lindseide, Papier	202, Alunur Überflächengeschutzt Lackdröhne DNA6454 TypMiso-Perior Perol, Araldik formex, Ther mecktom- solfharze (Gradere Guerschinkte): ter lackieren, dann umpinnen, um Albpeth umböhdeln mit Glasseide Msbest (Aunstseide, Baumwäle, Papier	spinnung,Glasseidenumkäap- lung,Lockdränte DIN46454TypM (Iso-Perlon, Perlonu.s.w. äußere	Wie unter TF	Wie unter TFS
	Isolierzwisch Isolierteile	enlogen 	Hartgewebe-Hartpapier nach Din	iterfolien (Diacetat, Thiacetat, Acetobul 1735 (Tropenqualität) Formpressmos die Richtlinien für die Imprögnien	tyrat ,Terephtalat)Edelpre8span , As ase ,nach DIN 7708 mit zellulose as	sbestpredspan, imprägnierter Asberninderten oder - freiem Füllstoff,	st,imprignierte Glasseide,Girrir Gießharze;Glasil,(Zu beachte
		ndagen	Bournwollband,-kordel	Glasseidenband, Glasseidensch			

	Klimaschutzart	<i>T</i>	. <i>TF</i>	<i>1755</i>	TW	TWS	
d.	. Bauteile •	Material-und Oberflächenbehandlung					
6.	Spulenaufbau wie : Wicklungsabsfützung Kornleisten Isalationsbeilagen	Harthotz, EdelpreBspan, Isolier- folien (Diacetat, Triacetat, Acebbu- tyral Pormanessmassen nach DIN 7708 bei org. Füllstoffen mit mindestens 50% Hargehalt, Hart-	Formpressmassen noch DM/708 mit zellulasegernindlerten oder -freien hillstoff, Giedharze, hartgeve- be-Hartgorier noch DM/7735Trapen- qualität jimprägn. Olasseide, Blasif,	Formanemaisen nach DW 7708 r. zeitulosegernindertem oder-freienn Gießharze, imprägn. Glasseide, Gla Parzellan, Kenarnik. (Oberflächenbehandlung besonde	rit Füllstoff roil, Asposil	-, -	
7	Ableitung wie: Tragstücke Klemmenträger	gewebe-Hartpapier nach DIW 7735 (Trapenqualität) Parzellan, Kera- mik.	Parzellan, Keramik, Glimmer- erzeugnisse.	Topo, was an extra principle of the	io volui ka ijunuis. P		
	Verbindungsleitung innerhalb des Gerätes	Cur Schweißen, Dur Löten, Alr Schweis sen Neutrale Rußmittel verwenden. Schweißstellen m. Lack abdecken, bandagieren m. Baumwalt Lackge- webeband, Öl schlauch	Schweißstellen mit Lack abdecker	eißen. Neutrale Fluêrmillet verwinden. n, bandagieren mit Glasseidenband folien-Band (Triacetat, Acetabutyrat) varzlack.	1		
İ	Leitungsisolation Leitungsonschluß an Klemmleiste Isolation	Anschluß verzinnt (Federringe)	Variation in the control of the cont	SCRUID VERZIARK (redeminge)		in Eindringen vonfeuchligkeit verhindert w	
	Anschlußslücke Beilagen	tränkter Gewebeubdeckung (ICE 02:50)(1.5 Cu-verzinnt EdelpreAspan, Hartpapiern: DW1735	is Olschläuche (schimmelfest) Hohl: Glasseider igewebe imprägniert	schlauch aus leeft (nicht bei Iso-Pe	rion, Perion)		
8. Urrstotter wie: Flansch Grundplatte Schalterbekätigung Schaltwelle Kontaktragen Kontakte		Grau-, Stahl-, Temperguß, gewalztes Formeisen , Ally 5 Hydranal , Alu- Umschmetz legierung, Messing Hartapier n. DW 7735, Formmasse n. DW 7708, Parzellan , Keramik	Grau-Stant-Temperguß, gewalzte AIMg5-Hydronalium, Messing, M	essing Legierungen zellulosegernindertemoder-freiern sse, Parzellane, Kerarnik	Füllstoff, Gießnarze		
1	Kontaktfedern	Stahl, Bronze; gefettet mit Kom	osionsschutzlett,schmerfähige k	rsilbert) (ansistenz zwischen -40°Cu.+70°C;	Fettung findet bei einer Temperati	ur von +80°C statt.	
9.	Ourchführungen wie: Isolaloren Durchführungsbotzen	Formpressmassen n.DN 7706 bei org Füllsloffen m. mindestens 501. Haragehall, Parzellane, Keramik. E. Kupfer, Messing, Messingayk	Porzetane,Keramik in dunkett	rnit zettulosegerninderten oder frei arbigen hattverhinderten und kittla	em füllstoffen, Gießharzen. sen Ausführungen		
	Isoli a teile	Harbapier n. DNY 1735, formpressmas. nach DNY 1700-bei arg. Füllstoffen mit mindestens 50% Harzgehalt.	Formoressmassen nach DW 770	8 mit zellulosegeminderten oder-fre nisse, Porzetlan, Keramik.	eien Füllstoffen		
	Bruckring Klauen Buchsen	Grau ;Staht;Temperguß, gewa AIMg5 ·Hydronalium, Messir	lztes Formeisen. og, Messingguß				
	Dichtungsscheiben Mutter/Scheiben Kittungen	Oummi(Bunolfilz jater Hanfschnur in Karbol getränkt, Asbestolin in Karbol getränkt. Messing ader Messingguß (vernickett, verzinnt) nach Möglichkeit i Sonst Parlland - Zement (kiltstellen durch Anstrich schülzen).					
71.	Leistungsschilder Bezeichnungsschilder	Bei Eisen: Ernaille, Messing Bei Hydronalium: Hydronaliur		vischenlage aus Weichigelit: Kerbn	ägel, Hydr:		
72	Dichlungen		lanfschnur-Asbestolin in Karbo				
13	fremdfabrikale	Fremdfabrikale sind unter Hin durch pflomzüche u.tierische	weis auf den Orad der Klimaed Schädlinge vom Hersteller ind	hutzart u. die damit verbundenen ich den entsprechenden für den	n Temperatur u. Feuchtigkeitsein n Gegenstand u. die Verwendun	nflüsse sowie die Beanspruchung g gültigen Vorschriften zu beziehe	
-+		Y vermeiden,			-		

VEM 110 01 Blatt 2 Seite 2

Klimaschutzart		T	TF :	TFS	TW	TWS			
M	Bauteile	Material-und Oberflächenbehandlung							
٠	Imprägnierung wie: Qualität der Imprägniermittet nach Abschnitt 173 Trackerzeiten entsprechend Lackrezepten.	1x Vortrocknen 1x Vakuumtränkung 1x Tauchtränkung 2x Trocknen 1x Oberzugslack	1x Vortrocknen 2x Vokuumtränkung 1x Tauchtränkung 3x Trocknen 2x Überzugslack	1× Vortrocknen 2× Vakuumtränkung 1× Täuchtränkung 3× Trocknen Außenseiten zusätzlich n	nit Olasseidentand einbanda	gerendarn die ges Nicklung 2006rau			
5	Oberflächenbehandlung: (zunächst.) Kern	Mit Bakelitlack streichen,	anschließend Grund-und De	ckanstrich wie bei Grau-"Sta	ht-,Temperguß sowie Fe-Wal	zmaterial.			
	Orau-Stahl-Temperguß, Stahl- u.Esenwalizmaterial bei nicht		lich die auf der Obertläche be	findlichen Rostteile müssen	vorher mit einer Drahtbür	hem Robrik,Grünau)keine mechadicher ste entlernt werden.			
- 1	gaix.Oberflächenschutz	Deckanstrich: Vinoflexale		2x Vinaflexvorstreichfarbe		Tonga wenen Retlaving h Sannanainstrata			
	ALMg Hydronalium Alu-Umschmelzlegierung	Eloxieren , bei starker Beanspruchun	property and the state of the s						
	Blanke Metallteile	wendungszweck mehr od we +120°C)YEB Arzneimittelwerk ()	niger viskasTraptounkt nicht unt	er 45°C Rostschutzfett Inhiban" tria-Coatina Verfahren) besteh	(Trapipunkt 5060°C)VEB Schm end aus 25% Zelluloseacetat 50	Primetiva 2 Jahre Mineralfette je nach Ver sierstoff-Fabrik Leipzig Kontaktlett (-10° bi % Inhibiertes Öl, und 25% Wachs, Harz			
	Hartpapier Preßspan	Das Material muß in Bezu und besonders sorgfältig z 2x Bakelitisieren	u lackieren.	hmäßig seinund darf weder B ch lackieren mit Desmodur/		sen,Schnittkanten sind gut abzuzehe			
	Glasil ; Aspasil , Glimmerzeugnisse		:						
1	Hartholz (gut. getrocknet)	Mineralöl "od. Bakeitlack getränkt	Varbehandeln mit Fossil UA Nitro-Alkydharzlack leicht eir	(Holzimprägniersatz)donn in Insprühen (Vorsicht Gesundhe	Mineralól od Bakelitláick trän eitsschädlich)	ken,ad. mit 3% Pentachlorphenol in			
	Leitungen	Die Leitungsführungen sel lack (Leipzig-Leutsch)	bst sind nach der Montage z	u lackieren mit M24 (LEW Har	nnigsdorf)od. Rt 480 Trånklad	k (Heinersdorf) od, 8086 Oberflächen			
	Metallische Überzäge Galvorische Überzäge Staht: Kleinteile	ወµ Cu + ወ μ Ni + 0,5 bis 1 μ	<u>~</u>						
	Großteile	12 M Cu + 12 MNi + 0,5 bis 1 oder							
1		auch	alichst stark (Abhängig vor nicht besonders auf das A						
	Messingunal Kupfer	6μNi + 1μ Cr	The state of the s						
		,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,		Transformatoren und War zu beachten. Die Reihenfol	ndler müssen den einschlä ge der ergriffenen Maßnat	gigen VDE-Värschriften i Imen und Materialiën besti	entsprechen Falls Sandervar mmt ihre Wertigkelt.	schritten angegeben, sind diese			

VEM 110 01 Blatt 2 Seite 26

2.23 Begründung der vorgeschlagenen Ausführungen

Tropische Regenklimate (Klimaschutz "TF" - "TFS")

Die Hauptangriffe bei tropischen Regenklimaten erfolgen durch:

Hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft verbunden mit erhöhter Temperatur

Angriffe durch pflanzliche und tierische Schädlinge.

Klimaschutz "TF" bietet Schutz gegen hohe Feuchtigkeit, erhöhte Temperatur und pflanzliche Schädlinge.

Klimaschutz "TFS" ist zusätzlich gegen Angriffe durch tierische Schädlinge geschützt.

Im allgemeinen entspricht der Klimaschutz allen Beanspruchungen für luftfeuchte Gebiete aller Art, besonders in Urwald- und Savannen- oder luftfeuchten Wüsten- und Steppenklimaten (Küstenklimaten).

Termitengeschützte Transformatoren und Wandler erfordern mehr Aufwand als mit normalem Klimaschutz versehene Erzeugnisse. Es ist aber durchaus nicht in allen Gebieten, in denen ein tropisches Regenklima vorherrscht, mit Termitenangriff zu rechnen.

Diese Überlegung führte dazu, die tropischen Regenklimate in Klimaschutz "TF" und "TFS" zu unterteilen. Es ergeben sich dadurch preisliche und wirtschaftliche Vorteile.

Der Hauptschutz gegenüber der feuchtwarmen Atmosphäre liegt in den vorher lackierten Drähten und der mehrmaligen Imprägnierung der Wicklung.

Daß Lackdrähte sich am besten gegenüber Feuchtigkeitseinwirkungen verhalten, beweisen die unter 2.131, Blatt 2 betr. elektrische rotierende Maschinen für Niederspannung durchgeführten Versuche.

Baumwolle, Holz, Papier und Preßspan zeigen in tropischen Regenklimaten früher oder später Befall und Zerstörung durch Mikroorganismen (Schimmelpilze und Bakterien). Da ungeschützte Zellulose um so mehr Feuchtigkeit aufnimmt, je höher der Feuchtigkeitsgehalt der umgebenden Luft ist, darf keine ungeschützte Zellulose verwendet werden.

Die Unterteilung in Tränk- und Überzugslacke sowie mehrfache Tränkung ist zur Erzielung einer glatten gefüllten Oberfläche notwendig. Eine glatte Oberfläche bietet gegenüber Feuchtigkeit einen besseren Schutz. Es empfiehlt sich, bei mit Textilien umsponnenen Drähten, die Drähte vorher zu imprägnieren oder bei der fertigen Wicklung mit einer nicht all zu heißen Flamme die herausstehenden Fasern abzubrennen. Erst danach soll die Vortrocknung und Imprägnierung vorgenommen werden.

Almg nach DIN 1725 (Hydronalium) ist zuzulassen, weil sich seine Beständigkeit gegen Feuchtigkeit in den letzten Jahren, z.B. auch bei Schiffen, als ausreichend herausgestellt hat.

Es ist darauf zu achten, daß sich durch Zusammenbauen verschiedener Metalle kein galvanisches Element bildet. Die Schrauben sind deshalb verchromt oder vernickelt gewählt. Die elektrolytische Potentialdifferenz zwischen

- 27 -

VEM 110 01 Blatt 2 Seite 27

Chrom, Nickel und AlMg (Hydronalium) ist nicht so groß, daß Kontaktkorrosion befürchtet werden muß. Nach Literaturangaben sollen sich am besten durch Verchromung oder Vernicklung hergestellte Überzüge bewährt haben. Dagegen neigen Überzüge aus Kadmium und Zink zu Ausblühungen.

Aluminium als Wickelmaterial kann verwendet werden, wenn die Klemm- und Schweißstellen genügend geschützt sind.

Die elektrische Haltbarkeit von Transformatoren und Wandlern ist nicht eine Frage des Leitermaterials, sondern eine Frage der angewendeten Isolation.

Klemmleisten zur Befestigung der Anschlußklemmen werden am zweckmäßigsten aus Porzellan oder Keramik gewählt. Phenol- und Melamin-Harz-Preßstoffe sind zulässig, wenn anorganische Füllstoffe an die Stelle des Holzmehles treten (z.vgl. VDE 0110).

Als Schutz gegen Termiten ist glasseidenumsponnene Isolation zu wählen. Glas soll nach Literaturhinweisen gegen Termiten beständig sein.

Als termitenresistent werden außerdem Mipolam (Polyvinyl-chlorid in nicht weichgemachtem Zustand), Triacetat bei Anwendung konstruktiver Maßnahmen (Vermeidung der Kanten als Angriffsbasis), Preßstoffe auf Phenol- und Melaminharzbasis und Polystyrol geschildert. Von den Lacken wird nach Patentschriften Chlorkautschuklack als termitenbeständig angegeben. Perlon und Nylon werden wenig angegriffen. Zellulose (Baumwolle, Zellwolle, Leinen, Jute usw.), Kunstseide, Wolle, Seide, Holz (mit bestimmten Ausnahmen) werden zerstört.

Nachgewiesen sind ebenfalls Zerstörungen an weichen Metallen. Hartholz, das mit Kreosot oder Pentachlorphenol als Schutzmittel versehen sein muß, ist verwendbar (z.vgl. VDE 0215 über chemischen Schutz gegen die Zerstörung von Holzmasten).

Zu berücksichtigen sind die verminderten Überschlagsweiten durch besonders hohe Luftfeuchtigkeit und Schmutz (z.vgl. VDE 0110/5.52 § 9).

Steuerleitungen sind in nicht isolierte Panzerrohre oder blank auf Rollen-Isolatoren zu verlegen.

Die Isolation der Außenleiter zum Umspanner hin muß in feuchtheißen Klimaten besondere Beachtung erhalten (Kriechströme über Feuchtigkeitshaut). Die Isolation ist sonst unwirksam im Sinne der VDE-Vorschriften.

Mit Gummi und thermoplastischen Kunststoffen isolierte Zuleitungen sind in feuchtheißen Klimaten nur auf Grund der Vorschriften VDE 0208 und 0209 und VDE 0472 sowie DIN 53 508 (Prüfung und künstliche Alterung) zu verwenden (z.vgl. auch VDE 0550 Teil 1 /2.55 § 10 Tafel 2).

Schilder aus Metall für Typen, Firmen- und Werkstoffbezeichnungen sind nur in Messing oder emailliert zulässig. Schilder aus Kunststoff sind ungeeignet.

Farbanstriche auf galvanischem Oberflächenschutz sind erfahrungsgemäß nur haltbar auf matten Überzügen. Als Schutzanstrich hat sich Nitro-Alkydharzlack (farblos) am besten bewährt.

Hydronalium ist nach der Bearbeitung ausnahmlos zu eloxieren.

- 28 -

Konstruktionsteile aus Glas sind, sofern sie bruchsicher eingebaut werden können, weitgehendst auf der Grundlage von VDE 0449/1.53 (sinngemäß) zu verwenden.

Tropische Trockenklimate (Klimaschutz "T"-"TW"-"TWS")

Für tropische Trockenklimate, bei denen entweder im Sommer oder im Winter mit Niederschlägen in einzelnen Monaten bzw. nur in mehrjährigem Abstand und deshalb bei erhöhten und stark austrocknenden Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, Schädigung durch Sand, Staub, salzhaltiger Luft, sowie schroffem Temperaturwechsel bei Tagesanfang und -ende zu rechnen ist, stehen drei Klimaschutzarten zur Wahl. Diese Unterteilung wird im wesentlichen aus wirtschaftlichen Gründen insbesondere für die klimagerechte Ausführung materialintensiver Großobjekte vorgeschlagen.

<u>Klimaschutz "T"</u> kann in lufttrockenen Küsten- und Steppenklimaten überall da eingesetzt werden, wo als zusätzliche Beanspruchung gegenüber dem Normalklima lediglich erhöhte Temperaturen, salzhaltige Luft und Seetransport auftreten.

Die Einsatzmöglichkeit von Transformatoren und Wandlern nach Klimaschutzart "T" ist nach jetziger Abschätzung der Sachlage verhältnismäßig groß. In subtropischen Gebieten wie Türkei, Unter-Ägypten, Nord-Afrika, Australien usw. genügt diese Klimaschutzart. Der zusätzliche Aufwand gegenüber Normalausführungen von Transformatoren und Wandlern ist verhältnismäßig niedrig.

Der Schutz besteht im wesentlichen in der Auslegung der Wicklung oder Kühlung für erhöhte Temperaturen, sowie in besonderer Imprägnierung der Wicklungs-Ableitung und der übrigen Isolierwerkstoffe (einfache Feuchteschutz-Isolation).

Klimaschutz "TW" bietet Schutz gegen erhöhte Wärme und ausserdem hohe Luftfeuchte. Transformatoren und Wandler mit Klimaschutz "TW" sind verwendbar für Freianlagen in allen Tropenklimaten, wobei eine zusätzliche Unterteilung in "TWS" nicht zu vermeiden ist, da in Steppenklimaten auch tierische Schädlinge (Termiten) vorkommen können. Beim Wüstenklima liegen die Hauptangriffspunkte in wesentlich erhöhter Temperatur mit schroffem Temperaturwechsel zwischen Tag und Nacht, bei langdauernder direkter Sonneneinwirkung, entsprechenden photochemischen und thermischen Schädigungen wie Werkstoff-Austrocknung, -schrumpfung, -alterung (letztere irreversibel), Schädigung durch Sand und Staub.

Besondere Dichtungen für Lager und andere Zwecke, nach Möglichkeit thermisch wenig veränderliche und hochbeständige Isolation, und helle Oberfläche der Erzeugnisse sind als Gegenmaßnahmen vorzusehen.

Von Wichtigkeit ist vor allem bei der Frage der Einsatzart bzw. Betriebsart, ob mit einer Wartung der Anlagen überhaupt oder dann fachkundig zu rechnen ist. Im letzteren Falle braucht man sicher selbst in ausgesprochenen Schädlingsgegenden (s. "Termitenleben auf Ceylon" von Escherich) kein zu großes Gewicht auf unbedingte Termitensicherheit des Objektes legen. Andererseits sollte auf vorzüglich gestaltete Wartungs- und Bedienungsvorschriften großer Wert gelegt werden.

Anstrichfarben auf Alkydharz-, Phenolharz- und Polyvinylbasis ergeben bei sachkundiger Anstrichausführung und

- 29 -

-komposition gute Haltbarkeit. Die Pigmente sollen lichtbeständig, möglichst aktiv und abkreidefest sein und für einen guten Schutz der organischen Bestandteile des Anstrichfilms gegen die Wirkung des ultravioletten Lichtes beitragen.

Bitumen-Vergußmassen schrumpfen ein und verhalten sich, wie verschiedentlich berichtet wurde, gegen Pilzbefall nicht immer günstig, so daß von einer kritiklosen Verwendung abgeraten werden muß.

Für Kittungen ist, sofern unvermeidlich, Portlandzement zu verwenden. Die Kittstellen sind durch Anstriche zu schützen.

Als Dichtungsmaterialien haben sich bewährt: Talggetränkte Hanfschnur (evtl. mit Karbol- oder Arsenzusatz als zeit-lich beschränkter Insektenschutz) für Schaltkästen u.a., und gepreßte Korkmasse mit Bakelit-Anstrich (Regenschutz) z.B. für Transformatorenkessel.

Organische Klebstoffe sind anfällig gegen Hitze, Feuchtigkeit und Schimmelpilze.

Blei, Zinn, Zink, in Einzelfällen auch Weichmessing, bieten nach gemachten Erfahrungen keinen Widerstand gegen Anfressungen durch in den Tropen heimische tierische Schädlinge wie Termiten u.ä.

Der Schutz gegenüber Termiten wird durch Glasseide erreicht. Australien, große Gebiete von Süd-Asien, Süd-Amerika und Afrika sind mit Termiten verseucht. Es ist notwendig, für diese Gebiete den Klimaschutz "TWS" einzusetzen.

2.24 Klimaprüfungen an fertigen Transformatoren und Meßwandlern

2.241 Die durchzuführenden Prüfungen werden bestimmt durch die einschlägigen, unter 2.21 zitierten Vorschriften sowie die vereinbarten Abnahmebedingungen, Liefervorschriften usw. in Verbindung mit DIN 50 010.

Im allgemeinen soll nicht mehr und nicht schärfer geprüft werden, als es den klimatischen Bedingungen der Klimazone des Verwendungsortes entspricht (siehe DIN 50 010, Abschnitt 5.1).

Für ausgesprochene Kurzprüfungen ist eine klimatische Überbeanspruchung gemäß den genormten Prüfungen der DIN 50 010 notwendig, wobei jedoch die Prüfzeiten so festzulegen sind, daß die Gesamtbeanspruchung nicht nennenswert die im wirklichen Dauereinsatz überschreitet. Letzteres setzt allerdings eine
sorgfältige Prüfraumeichung (vgl.Schulze, Einige
vergleichende Untersuchungen über die Wirksamkeit
feuchtwarmer Klimaprüfräume (Tropenräume), ZS. "Korrosions- und Metallschutz" v. 20.3.1944) voraus.

2.242 Da es sich zur Erfüllung der technoklimatischen Erfordernisse in erster Linie um Korrosionsprüfungen handelt, ist es möglich, die Erzeugnisse daraufhin im Stillstand zu untersuchen, wenn nicht z.B. wie bei Schmierstoffen für Zusatzeinrichtungen dynamische Beanspruchung von maßgebender Bedeutung ist.

- 2.243 Die allgemeinen Prüfungen erfolgen für die Klimaschutzarten nach DIN 50 010, Abschnitte 6: (6.1 ... 6.7) und 7. (7.1 ... 7.4).
- 2.244 Sonderprüfungen (z.B. Schimmelpilzbildung, Sonnenstrahl-, Termiten- und Sandeinwirkungen sowie Typenund Auswahlprüfungen und Prüfungen im Betriebszustand) werden ebenfalls nach DIN 50 010, Abschnitt 8.1 ... 8.6 durchgeführt.

Die Prüfungen können nur in entsprechend ausgerüsteten Spezial-Laboratorien bzw. -Prüffeldern mit verläßlichem Ergebnis vorgenommen werden.

- 2.245 Rie Prüfungen gelten als bestanden, wenn nach Ablauf der vorgeschriebenen Prüfzeit keine Anzeichen vorhanden sind, die auf eine wesentliche Verkürzung der beabsichtigten Lebensdauer oder eine Minderung der Betriebsgüte hindeuten. Sie sind gelegentlich durch nachfolgende Demontage eines Prüfmusters anläßlich der Typenprüfung zu kontrollieren.
- 2.246 Zu den Prüfungen selbst siehe DIN 50_010, Abschnitt 4.2 und VDE-Erzeugnisvorschriften insbesondere für die elektrischen und Festigkeitswerte; letztere für Materialien und Werkstoffe vor dem Einbau.
- 2.247 Zu den prüfklimatischen Erfordernissen und Baubestimmungen siehe auch noch VDE 0110/5.52 "Vorschriften für die Bemessung der Kriech- und Luftstrecken elektrischer Betriebsmittel" mit Angaben über elektrische Isolierstoffe, deren Isolationsbedeutung für die Kriechstrecken-, Fertigungs- und Einbau-Toleranzen, Vergießen und Abdecken, alles bezüglich der elektrischen Betriebsmittelgruppen A, B, C, D der Fernmeldetechnik, Starkstromtechnik und Sondertechnik wie für schienengebundene und nichtschienengebundene Fahrzeuge, des weiteren die darin aufgeführten Kapselungen (P-Schutzarten nach DIN 40 050) und Vorschriften VDE 0170/0171 für schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel. Letztere sind, abgesehen vom Schutz gegen die besonderen technoklimatischen Bedingungen des Grubenbetriebes und des Chemiebetriebes hinsichtlich der zusätzlichen Explosionsgefahr, reichhaltig an wichtigen Vorschriften, welche für die allgemeinen Klimaschutzarten vorliegender Rahmen-Richtlinien ebenfalls zutreffen. Weitere einschlägige Hinweise sind in VDE 0550 Teil 1 /2.55 insbesondere §§ 10 (Verhalten im Gebrauch) mit Tafel 1 a (über Wärmebeständigkeitsklassen), 11, 14, 15, 18 ... 25 betreffend ortsfeste und ortsveränderliche Kleintransformatoren bis 5000 VA und 500 V, deren Bau und Prüfung sowie einzuhaltende weitere VDE-Bestimmungen und Normen (§ 25) zu finden.
- 2.248 Höhenklimatische Bedingungen sind aus den verschiedensten VDE-Vorschriften zu entnehmen wie z.B. aus

VDE 0210/5.54 § 12b betr. Isolatoren für Höhenlagen:

Über 1000 m müssen Prüf- und Regenüberschlagsspannung für je 500 m Höhen-Bereich um je 7.5 % über den Mindestwerten nach VDE 0111 liegen

VEM 110 01 Blatt 2 Seite 31

VDE 0530/7.55 § 34 betr. Grenzerwärmungen bei elektrischen Maschinen:
Für Höhenlagen über 1000 bis 4000 m sind die zulässigen Normalwerte der Grenzerwärmung (unter 1000 m) um je 0,5° C für je 100 m Höhenzunahme zu unterschreiten.

VDE 0532/7.55 § 32 betr. für Transformatoren höher als 1000 m ü. NN. gelegene Aufstellungsorte.

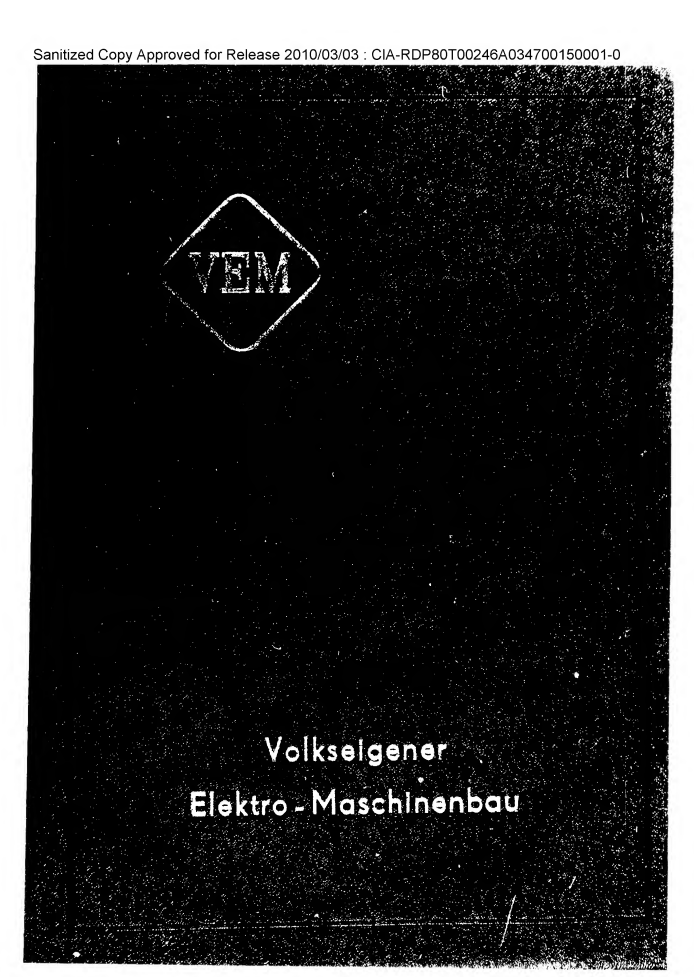
VDE 0535/1.55 § 13 betr. Isolierfestigkeit und Wärmeabgabe bei Maschinen und Transformatoren auf Bahnfahrzeugen:
Für höher als 1200 m ü. NN. gelegene Fahrstrecken sind wegen

legene Fahrstrecken sind wegen Verringerung der Isolierfestigkeit und Wärmeabgabe entsprechend der Höhenlage besondere Vereinbarungen zu treffen und bei der Prüfung Rücksicht zu nehmen.

VDE 0670/c/1.54 § 37b 2

betr. Stoßspannungen für Wechselstrom-Hochspannungsgeräte:
Bei Aufstellungsorten in Höhenlagen von 1000 ... 1500 m ü. NN.
ist die Schlagweite der SchutzFunkenstrecke um 15 %. für je
500 m weitere Höhenzunahme um je
weitere 7,5 % gegenüber den Normalschlagweiten der Tafeln 6 B

und 6 C zu vergrößern.



<u>DK 620.19</u>	Deutsche Normen	Entwurt Juni 55
Deutsche Demokratische Republik	Klimaschutz Vorwort	TGL Seite 1

Betriebssicherheit und Lebendauer technischer Erzeugnisse werden in hohem Maße durch die klimatischen Verhältnisse, denen sie von der Fertigstellung an unterworfen eind, beeinflagte Insbesondere eind es extreme Temperatur- und Feuchtigkeits-Verhältnisse, welche zu Materialveränderungen und Funktionsstörungen führen können.

Sie müssen daher bei der Sateriglauswehl und konstruktiven Gestaltung in Rechnung gestellt werden und machen die burchführung besonderer Klimaprüfungen notwendig, insbesondere bei Exporterzeugnisse vor allen nach überseeischen, tropischen Ländern.

Die klimatischen Beanspruchungen für alle technischen erzeugnisse gliedern sich auf:

- 1.) Transport-Beanspruchungen
 - 1.1) Landtransport
 - 1.2) Sectransport
 - 1.3) Lufttransport
- 2.) Lagerungs-Beanspruchungen
- 5.) Kinsatzbeanspruchungen

Die letsteren hängen nun wiederum in hohem Maße von der Art des Einsatzes ab.

Polgende Einsatzarten sind zu unterscheiden:

- 3.1) in gepflegten Räumen massiver, sweckmäßig gebauter Gebäude, die vorwiegend als mehr oder weniger lufttrockmen anzusprechen sind of the denen durch relativ
 einfache Mittel (Heizung, mefeuchter) die relative
 Feuchtigkeit im Bereich von ca. 30-80% gehalten werden kann.
- 3.2) in ungepflegten und offenen Räumen leichter Bauten, Baracken usw.
- 3.3) direkt im Freien.

Nur in letzterem Falle sind die Erzeugnisse völlig den natürlichen klimatischen Verhältnissen am Einsatzort ausgesetzt; in den anderen Fällen sind diese mehr oder weniger abgeschirmt

Datum Datum	gepraff Live	Hauptaktiv	für	Klimaschutz
RFT TOL. 1000 2. 52	,			

DK 620.19	Doutsche Normen	Entwurf Juni 55
Deutsche Demokratische	Klimaschutz	TGL
Pes-Mi Popublik	Vorwort	Seite 2

und modifiziert, um in volkklimatisierten Räumen schließlich völlig daven unabhängig zu werden.

Mich der Art der Temperatur-Feuchtigkeitsverhältnisse kann min die Vielmahl der tropischen Klimate in folgende 5 Hauptklimate ausmannfassen:

- 1.) tropische FeuchtElimate (Urwaldklimate, Aequatorialklimate)
- 2.) tropisch: Wechselklimate (Steppen- und Savannenklimate, Mensunklimate).
- 3.) tropische Trockenklimate (Wüstenklimate).

3

Bei den ersteren ist infolge der das ganze Jahr hindurch häuFigen und ergiebigen Niederschläge die Luft bei mäßig hohen
Tempstaturen von ca. 20 - 30°C meist sehr feucht (ca. 80-90%),
bestaters pachts und in den Worgenstunden, wo vielfach die reLative Luftfeuchtigkeit 100% erreicht. Am Tage kann dafür auch
bei Spitzentemperaturen bis zu 34 - 40°C, besonders in den
Liederschlags-ärmeren Zwischenzeiten die Luft gelegentlich
Fischt trocken werden, wobei relative Luftfeuchtigkeiten von
ca. 30% segar im Urwald schon gemessen wurden. (Siehe Figur 1-3.

Solche Verte von ea. 30 - 40% sind dagegen in den niederschligssymen Trockengebieten die Regel und gehen in den Littugestanden begar häufig auf sehr niedrige Verte von 10% und darmater webel die Spitzentemperaturen von 45-55°C auftreten könhäuf Indererseits werden nachts durch ungehinderte Ausstrahlung mich wiederum manchmal recht niedrige Temperaturen erreiellig sedaß in diesen Klimaten Temperaturen bis in Gefrierpanktnähe oder sogar noch einige Grade darunter auftreten können
Die relative Luftfeuchtigkeit steigt dabei an und erreicht sogar
gelegentlich die Sättigungsgrenze.

Miche in ihrer Miderschlagstätigkeit einen jahreszeitlichen Wechsel zwischen Regenzeiten und ausgesprochenen Trockenzeiten wichten. Je nachdem, ob die Regenzeiten in ihrer zeitlichen Albeitung sowie der Intensität und Räufigkeit der Niederschläge in gen oder die Twoskenzeiten, werden sie als Savannenkli-

Hauptaktiv für Klimaschutz

DK 620,19	Deutsche Normen	Entwurf Juni 55
Deutsche Demokratische Republik	Klimaschutz Vorwort	TGL Seite 3

mate oder Steppenklimate unterschieden. In den negen miten nähern sich die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsvorhübt in den mehr oder weniger denen in den Feuchtklimaten, während in den Trockenzeiten mehr der klimatische Charakter der Trockenklimate vorherrscht, wenn auch die Lufttemperatur nicht gerade jene Spitzenwerte von 50-55°C erreicht, wie sie in den Wisten gelegentlich vorkommen. In Küstennühe bleibt auch in der Trockenklimate selbst.

Außerdem ist allen Küsten ein erhöhter Salzgehalt der Laft, sowie der Niederschläge gemeinsam, der zwar nur in u mittelbarer Nähe der Küstenlinien bedeutende Werte erreicht, die wie Tabellw 1 zeigt, landeinwärts verhältnismüßig rasch abklimma, dennoch gelegntlich als sogenannte "Chloridvorstöße" viele hundert Kilometer weit wirksam sein können.

Weitere korrosionsfürdernde Schwebstoffe, Dämpfe und Jaso, können infolge luftelektrischer Vorgänge und verstärkter av Einstrahlung in der Atmosphäre selbst gebildet (Ozon, Vitrate, Nitrite, Amoniak, Formeldehyd) oder ihr aus vulkanischen Gebieten, Großindustrien und Städten, sowie durch Steppen und Waldbründe, zugeführt werden. Sie scheinen nach den bisherigen tropischen Korrosionserfahrungen allerdings im allgebeinen ganz wesentlich geringer im als in den mitteleuropäischen Industriestädten zu sein. Man muß aber damit rechnen, daß aurch rasche Industriealisierung auch hier eine zunehmende Verunreinigung der Luft und damit auch eine wesentliche Erhöhung der Korrosionsgeführdung für metallische Werkstoffe entsteht.

Schließlich sind noch gewisse biologische Wirkstoffseniulinge wie Schimmelpilze, fermiten u.a. zu beachten, sowie die vor allem in den Trockenklimaten und angrenzenden Wechselklimaten in der Trockenzeit häufigen Sand- und Staubstürde, die manchmal bis zu den Feuchtklimaten vordringen könner.

Trotz der eingangs in groben Zügen grachilderten klimatiachen Unterschiede, die zwischen den einzelnen Tropengebieten bestehen, muß man dennoch vom Standpunkt des Klimaschatzes

Datum gepröff Hauptaktiv für Klimaschutz

BET 101 1000 2 52

DK 620.19	Deutsche Normen	Entwurf Juni 55
Deutsche Demokratische Republik	Klimaschutz Vorwort	TGL Seite 4
المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب المستنب		

nicht nur für ortveränderbare Erzeugnisse, sondern ganz allgemein die Tropen als Einheit behandeln, da mit Feuchtigkeitsbeanspruchungen nicht nur in den Feuchtklimaten und Wechselklimaten sonder auch in den ausgesprochenen Trockenklimaten
zumindestens gelegentlich Fechnet werden muß und die Temperaturunterwhiede auch nicht so groß sind, um daraus abweichende
Klimaschutzmöglichkeiten abzuleiten.

Obgleich in den außertropischen Gebieten ebenfalls gelegentlich (in den anschließenden Subtropen sind sie zeitweilig sogar die Regel) tropische Temperaturen vorkommen, (siehe Tabelle 2 und Pigur 5) so sind dennoch die sommerlichen Gärmebeanspruchungen in der Regel geringer. Dafür tritt hier als neues Moment die wesentlich stärkere Kältebeunspruchung im Winter hinzu. Vor allem in den kontinent den Klimagebieten mittlerer undhöherer Broiten sind winterliche Tiefstwerts von -30°bis -40° C die Regel und in manchen Gebieten (Sitirien: Alaska, Canuada, Arktis, Grönland) werden sogar -50° bis -60°C mit gelegentlichen und lokalen Spitzenwerten bis zu ca. 70°C erreicht (siehe Tabelle 3).

Unter Verwendung der einganags erwähnten Einsatzerten und der soeben abgeleiteten Hauptklimazonen lassen sich mithin 5 Gruppen der klimatischen Beanspruchungsmöglichkeiten und des daraus resultierenden Klimaschutzes aufstellen.

ZurPrüfung der Erzeugnisse auf ihre Klimasicherheit bedient man sich neben gelegentlichen direkten Erprobungen in den wirk-lichen Einsntzklimaten vor allem genzu festgelegter künstlicher "Prüfklimate". Aus Sicherheitsgründen sowie zum Zwecke einer möglichst weitgehenden Verkürzung der Prüfzeiten, werden in der genzen Welt die klimatischen Bedingungen dieser Prüfräume oder Prüfkammern absichtlich übersteigert, wie sie in den tataüchlichen Einsatzgebieten nur höchet selten oder überhaupt nicht vorkommen. Nur für die biologischen Prüfräume der Jehimmelpilzund Termitenprüfungen missen die Temperatur-Feuchtigkeiteverhültnisse wirklich den gewöhnlichen Lebensvorhältnisse der Lebewegen, d.h. annühernd den durchschnittlichen natürlichen Be-

Datum geprafy Hauptaktiv für Klimaschutz

DK 520.19	Deutsche Normen	Entwurf Juni 55
Deutsche Demokratische _{Poo n} . Republik	Klimaschutz Vorwort	TGL

dingungen angepast werden, sodas ein wesentlicher Zeitraffungseffekt bei diesen Prüfungen nicht besteht. Ausgesprochene Karaprüfungen zur Durchführung von Stückprüfungen sind hierbei nicht möglich. Sie kommen nur für Typenprüfungen und vor allem für grandsätzliche Materialuntersuchungen in Frage. Die Prilfunger selbst müssen sowohl im Ruhazustand wie unter Betriebsbedingungen durchgeführt werden. Außerdem sind noch zusätzliche Prüfungen im verpackten Zustande zur Erfassung der bemenderen Transportheanspruchungen netwendig.

. Die für den Konstrukteur wichtigen Materiallisten sind auf Grund von Laborversuchen, Expeditionserprobungen und Exporterfahrungen der seutschen und ausländischen Industrie, soweit sie als Berichte, Gutachten, Richtlinien, wissentschaftliche Veröffentlichungen und dergleichen vorliegen, zusammengestellt. Sie sind infolgedessen noch unvollständig und unvollkommen und missen laufend ergänzt und überarbeitet werden entsprechend den ständig neu anfallenden Erkenntnissen und Erfahrungen vor allem auch mit Materialien der DDR.

Der vorliegende, Entwurf dieser TGL ist unter Verwendung der bereits von VEM herausgegebenen "Richtlinien - Tropenschutz für elektrotechnische Erzeugnisse, VAM 110 01"

cowie einer großen Zahl der in der Weltliteratur vorhandenen klimatologischen und technokli. ...tologischen Berichte und Originalveröffentlichungen, deren Aufzählung in diesem Rahmen zu weit führen würde und einem besonderen zusammenfassenden Literaturbericht vorben alven bleiben muß, entetanden,

geprüft Datum Hauptaktiv für Klimaschutz geprüft [[. ()otum Sk 50.40

DK 620.19		Deuts	che Normen	Entwu	ırf Juni 55
Deutsche Demokratisch Reg _{NE} Republik	•		naschutz orwort		TGL abelle 1
	aut		eseinfluß ehalt der Nieder	schläge	
	von d	bstand der Küste ei Brest deinwärts)	Gehalt der Ni an Chlori Jahresmitt	onen	
),03 Km	77, 0	98	
		, 95 Km	19, 4	9	
_	25	,00 Km	15,4	7	
L.	60,	00 Km	13, 40	9	
Datum '' ס 5ט אָנאָאָר	: +	Hauntaki	iv für Klimasch	utz	
Datum 10: . 1000 2 51	geprüft		, , , , , , , , , , , , , , , ,		5040

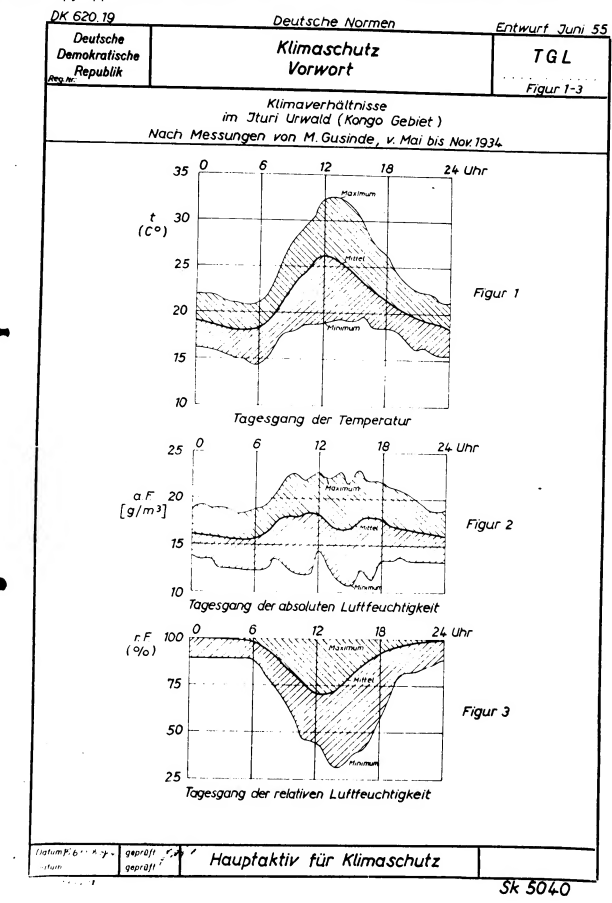
Deutsche emokratische Republik		naschutz Orwort	TG L		
Jm deutschen Beobachtungsnetz aufgetretene Spitzentemperaturen über 38°C					
	Ort	Temperatur in °C	gemessen am:		
Fra	ustadt	38,2	19. 8. 1892		
Hab	elschwerdt	38, 9	19. 8. 1892		
Lieg	ınitz	38,9	19. 8. 1892		
Орр	e <u>ln</u>	38, 0	29.7. 1921		
Рго	skau	40,2	29.7. 19 21		
Ros	enberg	38, 1	29.7. 1921		
Sier	nsdorf	38,6	29. 7. 1921		
Sch	illersdorf	38,0	17. 7. 1904		
Cott	bus	38,9	29. 7. <i>1</i> 92 <i>1</i>		
Olde	enburg	38,0	10. 8. 1911		
_Geis	senh eim	38, 3	17. 8. 1892		
Hat	tenheim	38,4	30.7. 1911		
_Obe	rlahnstein	38,7	14. 7. 1923		
Bau	tzen - Pommritz	38,6	29. 7. 1921		
Lud	wigshafen	38,0	28 7, 1921		
Frei	burg	39,4	17. 7. 1918		
Karl	sruhe	38,2	28.7. 1921		
Man	nheim	38,0 •	3. 8. 1921		
_Obe	rrotweit	38,2	28. 7. 1921		
Heil	bronn	38,0	18. 8. 1892		
Stut	t <u>g</u> art	38, 7	28.7. 1921		
Tübii	ngen	38,0	28.7. 1921		
Ulm		38,5	16. 7. 1882		
Ban	nberg	38, 3	18.8.1892		
Вау	reuth	38,9	15. 7. 1928		
Erlai	ngen	38,4	28. 7. 1921		
Kah	ļ а. М.	38,0	23. 7. 1911		
Wür.	zburg	38,5	28. 7. 1921		
Amt	perg (Mariahilfburg)	39,8	18. <i>8.</i> 1892		
Lan	dshut	39,5	6. 7. 1922		
	olstadt	38,0	28 . 7 . 1917		
	shuld	39,0	26. 7. <i>1</i> 911		
r - 1	nenstephan	39,2	28. 7. 1911		
im:76 or Fig. 96	eproff, Haunta	ktiv für Klimasci	butz		

		·-	Entwurf J	uni	
Deutsche Demokratische Reg N. Republik		Klimaschutz Vorwort	T G L		
	Mittl in borea	ere Tiefsttempera len Klimaten nac	nturen h Köppen	_	
	Ort	Gebiet	Langjähriges Mittel jährlicher Temperaturminima		
Chicago		USA	-26°C		
F				7 ° C	
Milwauk St. Paul		. USA	- 27 °C		

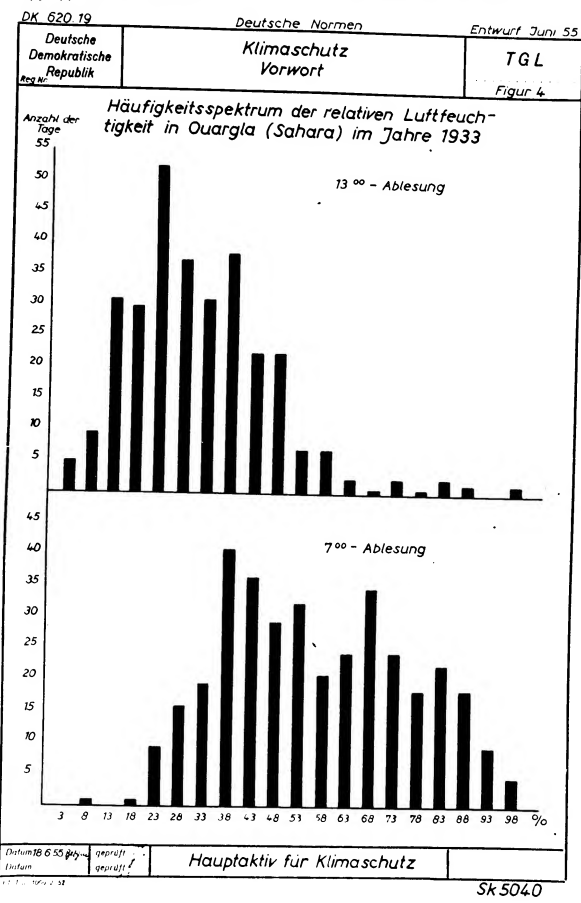
Ort	Gebiet	jährlicher Temperaturminima
Chicago	USA	-26°C
Milwaukee	. USA	- 27 °C
St. Paul	USA	-34 °C
Duluth	USA	-33 °C
Bismarck	USA	-37 °C
Kola	Udssr	-35 °C
Kursk	UdssR	-28 °C
Moskau .	Udssr	-31°C
Swerdlowsk	Ud SSR	-38°C
Archangelsk	Udssr	-36°C
Fredericton	Canada	-35°C
Ft. Churchill	Canada	-43°C
Norway - House	Canada	-44°C
Confidence	Canada	-49°C
Good Hoope	Canada	-52°C
Macpherson	Canada	-51 °C
Allakaket	Canada	<i>-53°€</i>
Olekminsk	UdSSR	-54℃
Jakutsk	UdSSR	-55°C
Srednekolymsk	Udssr	-55°C
Werchojansk	UdSSR	-61°C
Turuchansk	UdSSR	~54°C

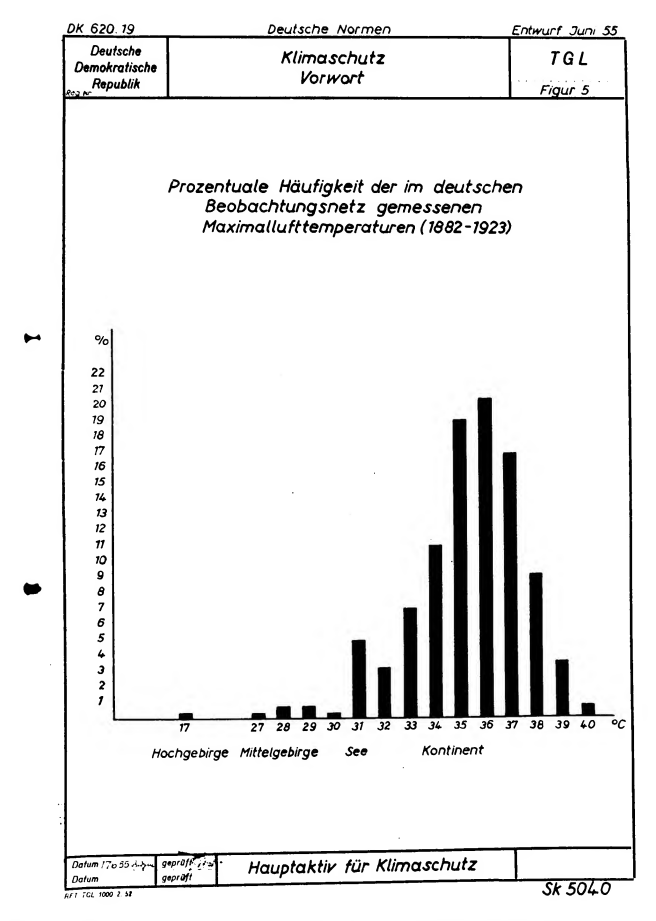
geprüft . Hauptaktiv für Klimaschutz geprüft

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0



Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0





0

Datum 6.6.55 1 77

RFT TGL 1000 2. 52

Datum

gepraft & L

DK 620.19 Entwurf Juni 55 Deutsche Klimaschutz TGL**Demokratische** Republik Einleitung Blatt 1 S1 Dieser TGL-Entwurf hat das Ziel die Güte unserer Erzeugnisse in Bezug auf Klimatische Beanspruchung eindeutig festzulegen. Einsprüche sind zu richten an den Sekretär des Hauptaktivs für Klimaschutz: VEB Zentrallabor für Fernmeldetechnik Berlin-Warschauer Platz *31.* 1955 Einspruchsfrist: ... 1. Geltungsbereich RFT 1.1 Schiffbau Mechanik - Optik Fahrzeugb**au** IKA Kraftmaschinenbau **Elektromaschinenbau** 12 Entwicklungs-und Fertigungsbetriebe der Deutschen-Demokratischen - Republik. 2. Übersicht der Klimate Blatt 2-4 2.1 Begriffserklärung 2.11 Klimazeichen Das Klimazeichen ist nach Blatt 12 auszuwählen. Jedes Erzeugnis muß nach Prüfung durch Klimazeichen kenntlich gemacht sein. Erteilung des Klimazeichens erfolgt durch zuständige Prüfstelle des DAMW. 2.12 Einsatzart: 2.12.1 Geschlossene, gepflegte Räume, sind durch ihre Bauweise gekennzeichnet: Fester Fußboden, feste Wände, feste Decke. Die Decke des Raumes ist keiner direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt. Türen und Fenster sind vorhanden und verschließbar. Fenster sind gegen Sonneneinstrahlung geschützt. Raum ist heizbar. 2.12.2 Offene überdachte Räume sind solche, die durch ihren Verwendungszweck oder durch die Eigenart ihrer Bauweise keiner regelmäßigen Pflege unterliegen u.bei denen die Bedingungen 2.12.1 a bis d nicht erfüllt werden: z.B. Baubuden, Remisen, Veranden, Wellblechgaragen, Zelte u.s.w.

Hauptaktiv für Klimaschutz

Sk 5040

K 620.19		Entwurf Juni .
Deutsche Demokratische Republik	Klimaschutz Einleitung	TGL
Nr. Pastin		Blatt 1
3. Prüt	fung	
3.1	Klimaprüfung nach Blatt 5 in Übereinstimmung mi Übersichtsblättern Blatt 2-4 unter Berücksichtigu DIN-Vorschriften, VDE Vorschriften, Seeregister, G sicherheitsbestimmung u.s.w.	00 400
3.2	Funktionsprüfung Nach Pflichtenheft oder anderen Bestimmungen o Bedarfsträgers.	des
<i>3</i> .3	Schüttelprüfung	
33.1	Schüttelprüfung für ortsfeste Erzeugnisse Blatt	9
3.32	Schüttelprüfung für ortsveränderbare Erzeugnisse	Blatt 10
3.4	Transportprüfung Bl. 11	
4. Übers	sicht der Werkstoffe: a. 6 bis 8	
4.1	Werkstoffe all gemein	
4.2	Stoffe zur Veredlung nicht klimafester Werkstoffe.	
4.3	Hilfsstoffe.	
	Auswahl d er Werkstoffe für tropische Klimate erfa Übereinsti mmung mit Blatt 2, für kalte Klimate in Übereinstimmung mit Blatt 3, für extreme Klimate in Übereinstimmung mit Blatt	
5 Verpo	ackung:	
5.1	Inlandsv e rpackung	
52	Exportverpackung	
<i>5.2.1.</i>	Verpackung für Landtransport	
52.2	Verpackung für Seetransport ,	
6 Trans	port	
6.1	Landtransport Schienen-und Straßentransport	
6.2	Seetransport	
6.3 L	Lufttransport	
	profit Hauptaktiv für Klimaschutz	
um ge, GL 1000 2.52	P19/X211 - 111	Sk 5040

OK 620.19				Entwurf Juni 55			
Deutsche Demokratische Republik		Klimaschutz Einleitung		TGL Blatt 1 S.:			
	gemischter Tro	ansport .		Diate 7 5.5			
7. Lage	rung						
			•				
				·			
			·				
	ž.						
atum 6 5.55 ft rym gap	orafi 👼	lauptaktiv für Klim	aschid?				
1GL 1000 2 52	orūft/	aupianii iai niiii	430/10/2	SK 504.0			

JK 620.19		Deutsche	Norm	en		Entwurf	
Deutsche Demokratische Republik Reg. Nr.:	Übe	Klima rsicht de		z schen Klimo	zte	TG	
Klimazeichei	ח	1		2		3	
Schutzart		Klimaschutz 1 = T		Klimaschu	itz 2	Klimasch	nutz 3
Bezeichnung	VEME			= TFS	; ;	*TFS/	TWS
Einsatzart		geschlos gepflegt me	ssene, e Räu:	offene, üt te Răur	nerdach ne	im Fr e io	en
Tempera	tur t °C	5 < t -	4 5	-10 < t	< 50	-10 < t	< 55
relative Luftfeud	htigkeit f%	30 < f	< 80	1	< 100		
Betauui Nebel					,	Χ	
Regen						×	
Rauhrei Vereisur						×	
Schnee						×	
Schnee Sonnensi Kohlei	Sonnenstrahlung					×	
X Kohle	nsăure		CO ₂	0,5g /m ³		×	
9 0-1-0	áur e	HCI 10 mg/m³				X	
Klimatischer Klimatischer Re Luft Salzs	felwasserst.	H ₂ S 0,1g/m³				×	
0 4	oniak		NH ₃	0,05 mg/m ³) 	X	
ig Schwe	flige Säure		50, 0,	05 mg/m³		×	
	orühnebel			3% ige NoC	i -Lösung	5% ige Na X	Cl-Lö s u.
o pung	ilchengrðβe in μ	< 1	0		< 2	200	
	ilchendichte n mg/m³	< 1	15		< 3	300	
Schimme , rieneinwi	l-u.Bakte≠ rkung	,			. ×		
Y Insekter	,				× ×		
b Nagetier	e				×		
Datum Aufgest Gezeich 24.5.55 Geprüft	Name Ha	uptakti	v für t	Klimasch	utz		

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

DK 620 19 Deutsche			Deutsche Normen	Entwurf Juni 5						
	okra	tische	Übersich	Klimaschutz nt der kalten Klimate	TGL Blatt 3					
Klimazeichen				4						
Sch	utz	art		Klimaschutz 4						
Beze	Bezeichnung VE ME									
Eins	atz	art		im Freien kalter Klim	ate					
	Temperatur t °C			-50 < t < 40						
:	Lu	lative I ftfe ucht	rigkeit f%	20 < f < 100						
	Betauung Nebel		g	×						
	R	egen		X						
		auhreif Preisung		X						
Jen		chnee		X	X					
scher Art	L	Sonnenstrahlung		×	- (n					
genae Einwir Klimatischer		Kohlen	saure	CO ₂ 0,5g/m ³ x						
aer		Salzsa	äure	HCl 10 mg/m ³ x						
klimati	Luft	Schwefe	elwasserstoff	$H_2S = 0.1g/m^3 \times$						
2		Ammoi	niak	NH ₃ 0,05 mg/m ³ X						
0130	verunreinigte	Schwet	lige Säure	SO ₂ 0,05 mg/m³ x						
20606	runi		rühnebel	5% ige Na Cl-Lösung x						
7	, ve	, 3 ≿	lchengroße in "u	< 200 X						
		Staul Flugs	lchendichte in mg/m³	< 300						
Art		himmel kterienei	und nwirkung	×						
		sekten	J	×						
organ.	 Na	getiere		×						
itum 16 itum	55.UL	gepri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ıptaktiv für Klimaschutz						

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

)emo	utsch e kratisc publik		Klimaschutz rsicht der extremen Klin	TGL mate Blatt 4
	azeicl	nen	0	5
chu	tzart		Klimaschutz 0	Klimaschutz 5
insa	atzart		in klimatisierten Räumen	im Freien <u>aller</u> Klimate
	Temp	peratur t °C	18 < t < 22	-70 < t < 70
		euchtigkeit f %	50 < f < 80	10 < f < 100
	Betal Nebe	•		×
-	Rege	en		X
	Rauh Verei			×
	Schn			×
Art	Sonn enstrahlung		-	×
tischer Art	Sonn Ko So	ohlensäure	TO BUT THE SECTION OF	CO ₂ Q5g/m ³ X
nati	So	alzsäure		HCl 10mg/m³ X
Kli	that So	:hwefelwasserstof	f ,	$H_2S = 0.1g/m^3 \times$
	ate Ar	nmoniak		NH ₃ 0,05 mg/m ³ X
	d S S	hweflige Säure		SO ₂ 0,05 mg/m³ X
	j Sa	ılzsprühnebel		5%ige NaCl-Lösung X
	Š	reilchengröße in μ	< 10	< 200 🗶
	Staub	Teilchendichte in mg/m³	< 15	<400
	Schin	nmel- und rieneinwirkung		×
₫.	Inse			X
organ	Nage	tiere		X
um 16	555 Hiller	geprüft ; T	auptaktiv für Klimaso	-6.44-

DK 6	520.19		Deuts	che No	ormen			Enti	wurf Juni 55
Dα	Deutsche mokratische			aschi fung					TGL
Reg.N	Republik	<u> </u>	н		<u>-</u>	Klima	prüfung		Blatt 5 S1
Klii	ma zeichen					[7			
Scl	hutzart				٨	(lim as c	hutz 1		
Be	zeichnung	VEME		= T					
Ein	satzart		geschlossene gepflegte Räume						
	Bez (DIN	eichnung I 50010)	Tempe °C	ratur zul. Abw °C	rel.Luft º/o	feuchte zul. Abw. %		er	Bemerkung.
	Konstante	es Klima	+40	±2	80	±5	9 Woch	en	
	Funktions	s - Prüfung	Nac	ch Pflic			er andere isträgers	n Be	estimmung e n
Prüfungsart	Schütt	elprüfung			sie	he Bla	tt 9-11		
Prüfur									
									·
			,						
Datu Datu		neprüf* Ha	uptak	tiv fül	- Klin	nasch	utz		
#1 1G	1 1000 2 52							5	k 5040

Deutsche nokratische		Klir	nascl					wurf Juni 5! TGL		
Republik		P	rüfun	g	KI	imaprü	funa	Blatt 5 S		
azeichen			2							
utzart			Klimaschutz 2							
eichnung VE	ME				= TF	·s				
atzart			Of	fene ü	berdac	hte R	Räume			
Bezeichn (DIN 500	ung 10)	Tempe o C				Prüfe	dauer	Bemerkung		
Feuchte Wärme FN				de	ממג	3217				
			• .	da wieder	nn auf 90,	146	Wochen			
Trockene W	ärme HN	+55 +55 v.+55	#2 ±2 ±2 ±2	>15	±5	4h 1½h 16h 2½h	6 Wochen			
Wechselklima Seetransportklima M Ns 65 Seetransportklima M Ns 80		- 10 v 10	uf ±2 ±2			1½h 2½h 1½h 2½h	8 Wochen			
		+20	±2	65 80	±5		echen	Nur in zweckmäßig Verpackung durchführer		
	eichnung VE atzart Bezeichn (DIN 500 Feuchte Wä	atzart Bezeichnung (DIN 50010) Feuchte Wärme FN Trockene Wärme HN Wechselklima	Trockene Wärme HN Trockene Wärme HN Wechselklima Leichnung VEME Tempe oc vertelling 1 tempe oc vertelling 1	Bezeichnung (DIN 50010) Feuchte Wärme FN Feuchte Wärme FN Trockene Wärme HN Wechselklima Wechselklima Temperatur oC zul Abw. occ +25 ±2 v.+25 ±2 v.+25 ±2 v.+40 ±2 v.+40 ±2 v.+40 ±2 v.+20 ±2 auf +55 ±2 v.+55 ±2 auf +20 ±2 v.+55 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2 v.+10 ±2 auf -10 ±2	### Action of the process of the pro	Activate Activated Activat	Trockene Wärme HN Trockene Wärme HN Attach Atzart Bezeichnung VEME TFS Temperatur of Luftfeuchte Räume Bezeichnung (DIN 50010) Temperatur of Luftfeuchte of Sundann of Sun			

DK	620. 19		Deutsc	he Nor	men			Entr	vurf Juni 55
De	Deutsche mokratische Republik			aschu ifung	tz	<i>ω</i> ι·			TGL
Ku	mazeich e n					Klima 2	prùfung		Blatt 5 S3
Scl	nutzart					(limasc	hutz 2		
Be.	zeichnung	VEME				= T	- 5		
Ein	satzart			Off	ene ü	berdaci	hte Räum	ne	
	Beze (DIN	eichnung 50010)	Tempe °C	eratur zul.Abw °C	rel.Luft °/o	feuchte zul.Abw %0	Prüfdau	er	Bemerkung
,	Prùfung n	nit:							
	Kohlei	nsäure	0,5% CO2				12 h		
! !	Salzs	äure	<u> </u>	0,5%	нс	L	12 h	fdauer Bemerk 12 h 12 h 12 h 12 h 12 h	
į	Schwefe	lwasserstoff	0,5% H ₂ S		S	12 h			
!	Ammo	nmoniak		0,5%	NF	13	12 h		
	Schweflig	hweflige Säure		0,5% 502		12h			
gsart	Prüfun	g mit Sand S	nach	Abs. 8	4 DIN	50010	12 h		
Prufur	Prüt Schimm	fung mit elpilzen P	nach	Abs. 8	5 DIN .	50010	12 Woch	en	
1	Prüfu Term	ng gegen niten Ter	wird	noch	sastaal	lent			
	Prüfur Nage	ng gegen etiere	wird noch festgelegt						
	Prüfun Schimme Prüfun Termi	- Prüfung	ander	n Pflich en Bes Bedari	timmui	ngen			
<u>.</u> ! <u>.</u>	Schüttel	orüfung	sieh	e Blat	t 9-11				
!									
Datum Datum		oraft Ho	II uptak	tiv fü	ir Klin	nasch	utz		
1 1GL	1000 2 52							S	k 5040

Den	020.19 Deutsche Dokratische Republik		Klimas Prüft		z Z	Klimap	rùfung	Entw	TGL Blatt 5 54	
	nazeichen			3						
Sch	outzart			Klimaschutz 3						
Bez	eichnung	VEME	<u> </u>		=	TFS /	rws			
Eins	satzart				ir	n Freid	en			
	Beze (DIN	Temper °C	atur zul.Abm oc	rel.Luft %	feuchte zul. Abw °/o	Prüfd	auer	Bernerkung.		
	Feuchte	e Wärme FN	+40 +40 v.+40	uf ±2 ±2	fallend 90 zunächs dai wieder	nn auf 90 ±5 st fallend nn	3h 1½h 16½h 4h	4 Woche		
Prüfungsart	Trockene Wärme HN Tropisches Wechselklima		+55 +55 v+55	uf ±2 ±2	>15	±5	4h 1½h 16h 2½h	. 6 Wocher		
			v. +20 - 10 v-10	±2 uf ±2 ±2 ±2 uf ±2			13 h 23 h 13 h 23 h	8 Wocher)	
	Regenprüfung		- 11 .	2 mal täglich Sprühversuch 3.31 DIN 50907 jedoch mit destill, Wasser						
	Prüfung mit Meeresluft M		Wech.	Bewitterungsversuch 3.21) Wechseltauchversuch 3.22 DIN 50907 Sprühversuch 3.31)						
Datu. Datu	, , ,	geprüft geprüft	Haupto	ıktiv i	für Kli	masc	hutz			

De	Deutsche mokratische	•		aschu üfung	tz				rurf Juni . TGL
⊕ g. M	Republik	-	11			Klim	apruitung		Blatt 5' S
Klii	mazeichen					3			
Sct	nutzart			Klimaschutz 3					
8ez	zeichnung V	EME				=TFS,	ITWS		
Ein	satzart	•		im Freien					
	Bezeio (DIN 5	Temp °C	eratur zul. Abw. °C		teuchte zul.Abw °/o	Prüfdau	er	Bemerkung	
	Prüfun künstliche	g mit em Licht LK	nach	nach Absatz 8.2 DIN 50010			120 F	7	
	Prüfun Strahlungs	g mit wärme E	nach	nach Absatz 8.3 DIN 50010				en	
	Prüfung mi	t:							
	Kohle	nsäure		0,5% CO2		2	12 h		
art	Salzs	äure		0,5%	нсі	_	12 h		
Prüfungsart	Schwefelw	asserstoff		0,5%	H ₂ \	s	12 h		
rüfl	Ammoi	niak		0,5%	N H	3	12h		
Q	Schweflig	e Säure		0,5%	SO2		12 h	,	
	Prüfung m	it Sand S	nach	Absatz	8.4 Dir	v 50010	12h	,	
	Prüfun Schimme	g mit pilzen P	nach	Absatz	8.5 DIN	v 50010	12 Woch	en	
	Prüfung Termite	gegen n	wire	d noch	festge	elegt			
	Prüfung Nagetii	gegen ere							
	Funktions	- Prüfung	ande	h Pflich eren Bes s Bedar	stimmu	ingen			
	Schüttel	orüfung en	Si	iehe Blo	att 9-1	11			
Datu	т16 в 55 дзуча. дер	off ar	danot	aktiv f	iir Kl	ima.sc	butz		

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

Deutsche Demokratische Republik			Klimaschutz Prüfung Klimaprüfung						TGL Blatt 5 St
Klimazeichen			4						
Schutzart Bezeichnung VEME			Klimaschutz 4						
	Bezeichnung (DIN 50010)		Тетрег °С	ratur zul. Abw	rel.Luffi	feuchte zul. Abm %	Prüfo	auer Bemerkur	
	Feuchte Wärme FN		+40	uf ±2	90 Steigen da fallend	±5 d bis 100 Inn l auf 90	3h 32 h	4	
		+40 v.+40 +25	±2 uf ±2	fallen wieder	±5 ichst d dann auf 90 gend	164h	Wochen		
Hurungsart	Trockene Wärme HN	+ 20 V. + 20 au +55	±2 ±2 uf ±2	80	±5	4h 14h	6 Wochen 8 Wochen		
1		+55 v.+55 a +20	±2 ±2 uf ±2	>15		16h 2½h			
	Boreales Wechselklima		- 55 - 55	uf ±2 ±2 uf	65 65	±5		1½h 2½h 1½h 2½h	
-	Regenprüfung		2 mal täglich Sprühversuch 3.31 DIN 50907 jedoch mit destill. Wasser					chen	
	Prüfung mit Meeresluft M		Bewitterungsversuch 3.21 Wechseltauchversuch 3.22 DIN 5090 Sprühversuch 3.31					50907	
Datur Datur		profit / Ha	uptakt	iv fül	Klim	aschu	tz		L

. .

De Neg. Ne	Deutsche mokratische Republik			aschi ifung	ıtz	Klimap	orüfung		TGL Blatt 5 S7		
	mazeichen					4					
Sc	hutzart			Klimaschutz 4							
Be	zeichnung	VEME									
Eir	nsatzort			im Fre	lter Klimate						
	Beze (DIN :	ichnung 50010)	Tempei °C	ratur zul. Abm °C	rel. Luft %	feuchte zul.Abm %o	Prüfdau	ıer	Bemerkung.		
	Prüfu künstlici	nach Absatz 8.2 DIN 50070			120 h						
	Prüfu Strahlung	nach .	Absatz	8.3 DIN	50010	2 Woch	e n				
	Prüfung mit:						<u> </u>				
	Kohlei		0,5 %	CO2		12 h)				
	Salzs	äure		0,5 %	HCL		12 h	· 			
	Schwefeln	rasser stoff	0,5 % H ₂ S			1211		<u> </u>			
Prüfungsart	Атт	oniak		0,5%	N H ₃		121	7			
fung	Schweflige	Säure		0,5%	S02	·	121	ל			
Prü		fung mit und S	nach .	Absatz	8.4 DII	V 50010	12	h			
		fung mit elpilzen P	nach	Absatz	8.5 DIN	50010	12 Woc	hen			
		ung gegen miten	wire	d noch	testae	legt					
		ung gegen getiere									
	Funktion	ns - Prüfung	ander	Pflicht ren Bes Bedart	timmur	ngen					
	Schütt	elprüfung	s	iehc B	llatt 9	-11					

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

$\overline{}$	520.19	- 		Deu	itsche	Norme.	n	E	ntwurf Juni 55	
Del	Deutsche mokratisch Republik	•			masc Prüfur				TGL	
	nazeicher	<u> </u>						prüfung	Blatt 5 Se	
							0) ———		
_	nutzart zeichnung	VENE		Klimaschutz 0						
<i>DC2</i>		VEME								
EIn.	satzort				in	klima	tisierte	en Räumen		
	Ве	zeichnun	g	Tempe °C	ratur zul. Abw oC	rel.Luf %	tfeuchte zul. Abw	Prüfdauer	Bemerkung	
		malklima V 65		+20	±2	65	±5			
-		nalklima V 80		+20	<u>†</u> 2	80	±5	8Wochen		
4	Funktions - Prüfung			Nac	Ве	stimm		er anderen ers		
Prüfungsart	Schüt	telprüfun	g .		siet	ne Blat	t 9-11			
Prü	-	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
		•								
Datum Datum	n 74 ó 55 Acigue n	geprüft (%)	На	uptak	tiv fü	r Klin	nasch	utz		
FT TGL	1000 2 52								Sk 5040	

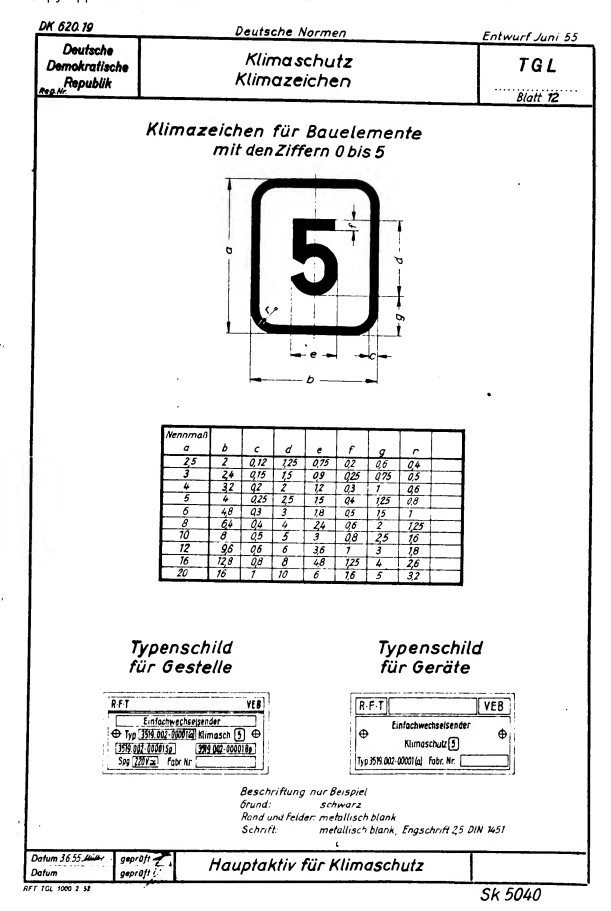
<u>۱</u>	620.19 Deutsche		<u>Deutschi</u>					Ent	wurf Juni 5
D	emokratische		Klimas Prüf		Z				TGL
tog.	Republik		1	3		Klimap	orüfung		Blatt 5 SS
Kl	imazeichen					5			
Sc	hutzart				Kl	masch	utz 5		··· , <u> </u>
8e	zeichnung V	'EME							
Ein	satzart				im Frei	en alle	r Klim	ate	
	Bezeich (DIN 500	nung 010)	Tempe °C	ratur zul. Abw °C		feuchte zul. Abm %	Prüfo	lauer	Bemerkung
			+ 25	±2	90	±5	3h		
	Feuchte Wärme FN	Värme FN	v. +25 +40	±2 iuf ±2	dai	nd bis 100 nn d auf 90	15h		:
			+40	±2	90	±5	16½h	4 Wochen	
	•		v.+40 425	±2 uf ±2	fallen	ichst d dann auf 90 end	4h	Woe her	
			+20	±2	80	±5	4/7		
Prüfungsart	Trockene	Trockene Wärme	v.+20 a +55	uf			132 h	6	
2	"OCKC"	<i>riamic</i>	+55	±2	>15		16 h	Wochen	
4			v. +55 a +20	±2 uf ±2			2%力		
			v.+20				13 h		
			-70	uf ±2			23217	8	
	Höhen - Wed	chselklima	v 70	±2			132 h	Wochen	
			+ 20 i	uf ±2			21217		
f	-1		-	-				L	Hierzu
	Seetranspo M Ns		+20	<i>±</i> 2	80	±5	9 Wo	chen	2 mal täglic Sprühversuk 3.31 DIN 5090
	Prüfun Meeresli		Bewitt Wechs	erungs eltauch	versuct rversuc	3,21° ch 3.22	DIN 5	50 907	
		1011 411. H	auptak	tiv fü	r Klin	naschi	ıtz		
tu	m gept	an i.							Sk 5040

DK	620.19		Deut.	sche N	ormen			Entr	vurf Juni 55
<i>[</i>	Deutsche emokratische Republik			nasch üfung					7 G L
₹ क्ष्य	Nr 10papin		TI .			Klima	prüfung		Blatt 5 \$10
K	limazeichen					5			
S	chutzart				/	Klimasc	hutz 5		
В	ezeichnung	VEME							
Ei	nsatzort				im Fre	eien a	ller Klima	ite	
	Beze (DIN	ichn ung 500 1 0)	Temp ∘c	eratur zul Abm °C	rel. L'ui %	tfeuchte zul. Abm %	Prüfdau	er	Bemerkung.
	Prüfu künstlich	ing mit em Licht LK	nach .	Absatz	8.2 DIN	50010	120 h)	
	Prüfu Strahlung	ing mit gswärme E	nach	Absatz	8.3 DIN	1 50010	2 Woche	en	
	Prüfung m	it:							
	Kohle	nsäure		0,5%	co	2	12 h		
	Salzs	äure		0,5%	нС	L	12 h		
	Schwefel	wasserstoff	 	0,5 %	, H ₂	S	12 h		
	Ammo	oniak	1	0,5%	NH.	3	12 h		
	Schweflig	e Säure		0,5 %	50	2	12 h		
		ung mit ind S	nach	Absatz	8.4 DIN	50010	. 12h		
	Prüf Schimm e lp	ung mit bilzen P	nach	Absatz	8.5 DIN	1 50010	12 Woche	ח	
	Prüfur Term	ng gegen liten	ر بي	ird noc	h fast	releat			
	Prüfun Nage	g gegen tiere		"a rioc	77 70 613	jelegi			
	Funktion	s-Prüfung	ande	n Pflich eren Be Bedai	stimmu	ingen			
	Schütte	elprüfung		siehe	Blatt :	9- 11			
		praft He	uptak	tiv fü	r Klin	nasch	utz		
	- J ye		<u> </u>						CH FOLO

Deutsche	1		1	Entwurf Juni 55
Deuische Demokratische	i	Klimaschutz		TGL
Republik		Prüfung	:440/00:34:	Blatt 9
G. NC		Şent	ittelprüfung	Billit y
		Ortsfeste Prüflinge		
		Prüfbedingungen		
.fd. Nr. der Prüfung	Schutzart	Prüfungsart	Prüfdauer	Bemerkunge
1		Vibrieren mit einer Frequenz v.10 Hz (600 Umdr./min) bei einer Amplitude von 1mm (Schwung 2 mm)	1h	
2	bis 5	Schütteln bei Stößen mit einer Schlagbeschleunigung von 5g (g = 9,81 m / sec ²) 100 Schläge pro min.	10 min	
	n Abschlu arbeiten.	ıß der Schüttelprobe muß der F	_	ch einwand-
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de naen zeige	er Schüttelpro
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro- en.
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro- en.
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro- en.
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro- en.
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro- en.
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro- en.
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu	en nach de ngen zeige	er Schüttelpro-
frei Mect	nanische	und elektrische Bauteile dürfe everänderung oder Beschädigu Hauptaktiv für Klimasc	ngen zeige	er Schüttelpro

DK 620.19		Deutsche Norman		Entwurf Juni 55
Deutsche Demokratische Republik		Klimaschutz Prüfung	•	TGL
Reg. Republik			üttelprüfung	Blatt 10
		Ortsveränderliche Prüflinge		,
		Prüfbedingungen		
Lfd. Nr. d e r Prüfung	schutzart	Prüfungsart	Prüfdauei	Bemerkungen
7	O bis	Vibrieren mit einer Frequenz von 10 Hz (600 Umdr./min.) bei einer Amplitude von 1mm (Schwung 2mm)	2 h	
2	5	Schütteln bei Stößen mit einer Schlagbeschleunigung v. 7g (gz 9,81 ^m /sec ²) 100 Schläge pro min.	10 min.	
	Beding	ungen nach erfolgter Prüfung		
Wand Mech	dfrei arbe nanische	ß der Schüttelprobe muß der eiten, und elektrische Bauteile dürfe ageveränderung oder Beschäd	en nach d	er Schüttel-
Datum14 6 55 bizigua Datum	geprûft /	Hauptaktiv für Klimas	schutz	
Datum RFT TGL 1000 2 58	gepraji j			Sk 5040

DK 620, 19		Deutsche Normen	<u>.</u>	Entwurf Juni 55
Deutsche Demokratische Republik		Klimaschutz Prüfung	Schüttelprüfung	TGL Blatt 11
	Ortsfes	ste und ortsveränderliche P	Prüflinge	
	<u> </u>			
		Transportprüfun	g .	
Einri kanr den, schli werd zeug Die eine daß mind deck Naci einw Meci	n die Be daß di echte W den, wob les lose Wegstrec schwer in der l dest <u>3/4</u> de mit h Absch vandfrei hanische	urchführung der Schüttelprin oder bei großen Anlagen elastung der Schüttelprüfunge Geräte <u>in normaler Ver</u> egstrecke mittels eines Lödei das Prüfobjekt über dei gelagert sein muß. Eke muß eine Länge von de Wegstrecke darstellen Folge die Wegstrecke so au ihrer Weglänge über eine Schlaglöchern und großen luß der Schüttelprüfung marbelten. Eund elektrische Bauteile eränderung oder Beschädigeränderung oder Beschädigerung oder Bes	n nicht möglich g dadurch erse packung über astwagens tran r Hinterachse o 200 km haben dadurch gekei ufgebaut ist, do schlechte st Wegeunebenhe dürfen nach o	ist, so tzt wer- eine isportiert des Fahr- und muß nnzeichnet, aß sie zu- raßen - iten führt.
Datum 14 6.55 Betsu	geprûft /	Hauptaktiv für Klimas	chutz	
Datum 1 TGL 1000 2 52	geprûft			Sk 5040



Dk 620. 19

| Deutsche | Klimaschutz | TGL |
| Demokratische | Deersicht der Werkstoffe | Blatt 6 Seite 1

Dieser erste Entwurf von Werkstoff - Einsatzlisten klimabeanspruchter Nachrichtengeräte ist im wesentlichen eine Zusammenstellung von Erfahrungen der Machrichtengerätebeuenden Werke
früherer Jahr. Insbesondere wurden Telefunken - Richtlinien
aus dem Jahre 1941 zugrunde gelegt. Eine überprüfung der Angaben konnte bisher nicht erfolgen, da entsprechende KlimaPrüfeinrichtungen erst im Aufbau begriffen sind und wirksame
Erprobungen eine längere Prüfdauer bedingen.

Das Fehlen einheitlicher Richtlinien für die RFT gab Veranlassung zur Herausgabe eines Entwurfes in der vorliegenden Form. Dieser Entwurf bedarf noch eingehender Überarbeitung und Ergänzung. Diese Überarbeitung und Ergänzung soll sich insbesondere auf eine weitere Vervollständigung der Angaben und deren Überprüfung unter entsprechenden klimatischen Bedingungen erstrecken.

Datum 7.7.55 gepraft 7 sq | Hauptaktiv für Klimaschutz

RFT TBL 1000 2. SQ |

SK 5040

77.85			2		•	5	4 3 5
30	Stahl	 					nokratische Republik
or start Landautin	Bundstahl, waleg.	x einfettem mit Vaseli	ne Laufende Wartung		•	•	Übersi
3	For erbandstabl, unleg.	x and a single state of the single state of th	x brunieren und einfet- ten	-	•	-	NITTIOSCHUTZ Übersicht der Werkstoffe Werkstoffe o
Kii maahuta	Flußstahl, gewalzt	x x x zusätzlich organische der anorganische überzüge (s.Oberflächen-schutz)	x phogisties anorganisc	ron und organ the Überzüge	ische Überzü	x ge bzw.	IUTZ Yerkstoffe Werkstoffe allgemein Blatt 6

				Klima	schutz					0
	Werkstoffe	٥	1	2	3		4		5	mokratisc Republik
55 genralt	Weißblech	Verwendung schutz, de	nur beding afür phospha	t, da an den tiertes und	Schnittka lackiertes	nten k Stahl	ein Ob blech	erflä verwe	ichen- enden	mokratieche Republik
	Korrosionsfester Stahl	x	x	reiner Chromstæl	Chron-, a dänstähle für besor Chron-Nic mind.feir	deren kel-St	chemis ühle	chen	Angriff	ersic
3								1	-4m	\$ 5
77:	Magnetische Werkstoffe									erkstoffe Werkstoffe allgemein
-	Ubertragerblech	Schnittka	nten lackier	en, sofern n Tränkung erf	icht Einba olgen kann	u in d	ichte	Beche	r oder	Biatr 6
	Relaiseisen	galvanisch	he Schutzsch	icht (s. Obe	rflächenso	hutz)				G L Seite 3

Datum 7.7.55	.erhstoff	٥	1	Klimaschutz 2 3 4 5 Republik note the second of the
6	Nupforlegiorungen			blik .
gorafita Hauptaktiv	Messing	x	x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Thosphorbronze (Lind.0,05 //P)	r	x	korrosionsfester als Messing
Klimaschutz	Nousilber	I	x	Werkstoff Norrosionsbeständigkeit liegt zwischen Hessing und Phosphorbronze, Außenteile lackieren oder vernickeln
		_		7GL Blatt6 Selle4

Š				Klimaschut	12				0
Datum 7.7.55	Werkstoff	0	1	2	. 3	4		5	A SE
	Aluminium und Aluminium-Legierungen		ı			·			Deutsche Demokratische Republik
Sepreti / HOUDTOKTIV	Reinaluminium (98%)	x ,	x	Eloxieren schutz) Au	x nit Nachb :Lenteile	x ehandlung lackieren	:ed0.a)	X rflä c hen	1 10 ~
\$37	Al-Legierung Al-Cu-lig	z	z	z eloxieren u.lackieren	~			-	Klimaschutz rsicht der Werkstu Merkstu
Klimaschutz	Al-Logierung Al-Lig	x	z		x eloxier	x en und lack	d ere n	x	Chutz Werkstoffe Werkstoffe oligemein
			<u> </u>						TGL Blatt 6 Se
-									Seite 5

Datum 7.7.5			. Kli	mas chutz				790
7.7.55	Berkstoff	0	. 1	2	3.	4	5	Deutsche Demokratische Republik
geprate 1	Magnesium-Legierunge	<u>n</u>						
Hauptaktiv für Klimaschutz	Hagnesium-Spritsguß- Legierung	Unbeständig salzhaltige Gefahr der	ieren und 1 gegen Scew Luft. Kontaktkorr	asser sowie			-	Klimaschutz Obersicht der Werkstoffe Werkstoffe allgemein
				*				TGL Blatt 6 Seite 6

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

	620.19 Deutsch			-	(lim	aschutz			Entwo	urf Juni 55
	mokrati: Republi			Über	sich	der Werksto	offe fe aligeme		Biott	TGL Seite 7
	κ.			1	,	We Note:	ie ungerne		<i>Olam</i>	ı
	4	·		1				,	1	ı
	٣			y pun uezh	Guß aufbringen			,	4	ŧ
Klimasehuts	2			x ohromatish einölen	nach dem Guß			,	1	
TX.	-			n einölen	utzschichten bald			,	4	H
	0			x Oberflächen	Schutssch			,	4	н
	Werkstoff	Zinklegierungen		D Zn 1,1 2 Cu 1 oder D Zn A1 4 Cu 1		·	".iderstandswerkstoff	4	T DATES SUOV	He ngani n
Datum Datum	n 7.7.55	gepri	0511/63	Haup	takti	y für Klimo	aschutz	<u> </u>		
_	1000 2. 58	1 3 7	A 18 M. 1	(All)					SK 5	040

Deutsche		KII	maschut	Z	T	G L
Demokratis Republik		Übersid	cht der Werks	stoffe	Blatt 6	
			werks	toffe allgemein	BIUIT 6	Seite 8
2		* ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	H ,	H		
4		x x Silbergulfid-Midung	×	x vcrmeiden		
e t s			н	x FluSmittel vcrn		
Klimaschutz 2		x 0% Palladium keine	×	x oder		
_		x x x z x x z x x x x x x x x x x x x x	н	x ische Belz		-
		x mit Zusatz		x hygroskopische		
0		Ħ	M	н		
Äerkstoff	Kontaktwerkstoffe	Silber	Gold, Flatin und Logierungen	olfram		
Datum 7.7.55 Datum	gepraft Z	Haupto	aktiv für Klim	naschutz		

	20 19						Entwurf Juni 55
	Deutsche nokratisc	he	<i>"</i> .		naschut		TGL
	Republik		<u>u</u> o	ersich	t der Werksi Werksi	(Stofte offe aligemein	Blatt 6 Seite 9
	5		- 50°	*. %.	feuchtig- bis 20° C	l U	1¢ 60° C
	+	,	ж	H	haftswerte fer beständig bis		Dalerwärmebest ündigkeit
	2		H	н	elektrische Elgenschaftswerte koitsabhängig kältebeständig k	Dauerwägmebeständigkeit 50-60 ⁰ Reine Kältebeständigkeit	Danorwärm
Klimasomts	8	•	Ħ	н	elektris Loitsabi	- Dauerrä	×
	-		×	×	Ħ	z Znsitze ge gen Schimme bildung	н
	0			×	н	н	H
	ierkstoff	Plaste .	Polytsobutylen	Polysthylen	Polyandd	Folywinylohlorid	Polystyrol
	7.7.55	geprûft	Sa · H	aupta	ktiv für l	Klimaschutz	
Datun RFT TGL	1000 2. 62	gepräf	to 1				Sk 5040

Deutsc Demokrat	ische		imaso sicht de		offe		yurf Juni 5 TGL
Repub	lik			Werksto	ffe allgeme	ın Blatı	6 Seite 10
٧.	ndigkeit	ndigkeit	H	(Versprödungstempera- tur - 15 °C)			
*	Kültebeständigkeit -20 C	Kältebeständigkeit -25 C	K	(Versprödu tur - 15			
n	×	н	×	н			
8	н	×	×	н			
H	н	н	н	×			
0	н	м	H	м			
herkstoff	Triucetat	Acetobutyrat	Polytetraflduräthylen	Polytrifluorenlor- Sthylen			
Datum 7 7. 5	5 geprûft') geprûft	W Hour	ntaktiv i	ür Klim	naschutz	-	<u> </u>
Dafum 7 Tal 1000 2 SI		and The Control					5040

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

	620 1						Entwurf	Juni 5
Der	D e utsc mokraí	ische	ſ	Klimaso	hutz		TG	L
	Repub	lik		lbersicht der	Werks Werks	totte totte allgemein	Blott 6	Seite 11
	5	ung direk-	leichte Aus- smeckmäßlg			x michen F.listof- n Werto	ж	
	4	endbar bei Vermeidung Songenbestrahlung	Alturnag 1st len Gummitellen sw			x störung durch likroorganl nder Imprignierung des F. hterung der elektrischen Feuchtigkeitseinwirkung	н	
chutz	3	verwendbar bef ter Sondenbest	rer vo:		·	x natöru nader nateru Feuch	M	
Klimaschutz	2	Ħ	 Wegen schnelle: wechselbarkeit			gefahr der Zer bei unzureiche fes. Verschlec bei dauernder	н	
	1	н		,		н	×	
	0	н				н	н	- Andrew Control
	Werkstoff	Wetchgumat		٠	Pormpre Satoffe	Phenolbarz mit Holz- mehl als Fullstoff (Typ: 30; 30,5; 31; 31,5)	Phenolharz mit Holz- mehl als Fullstoff (Tvo: 31.8)	
Datum S Datum	7.7.55	geprüft /	H. HO	auptaktiv fü	r Klin	naschutz		
_	000 2. 52	3-41-4	<u> </u>				Sk 5040	

De	Deutse mokrai	tische	Klimasch Übersicht der We	Utz	Entwuri	G L
<u> </u>	Repub	lik		Werkstoffe allgemein	Blatt 6	Seite 1
		feuchter Wär-	x x ilkroorganismen rung des Füll-	н	joien	Sene Ti
	4	ref	x ng darch iikro Imprägnierung			
Klimaschutz	ĸ	illis, Ricbi	x Zerstörung chender Imp	×		
Klim	2	schimmelpilzanfällig, Ribbildung	x Gef <u>uhr</u> der bei unzurei stoffes	н		
_	-	stark schi me	H	H		
	0	×	н	×		
•	Werkstoff	Harnstoffnarz mit Zellstoff oder Holz- mebl als Fullstoff (Typ: 131; 131,5)	Phenolharz mit Zelistoff und Textil- fuser als Fullstoff (Typ: 51, 54, 57)	rhenolharz mit anorganischem Füllstoff (Typ: 11; 11,5; 12; 16)		
	7.7.55	gopraft A	' Hauptaktiv für H			
atum	200 2. 52	gepraft 1.v.	- Tucpianii iui i		SH 5040	

De	Deutsch mokrati	sche	Klimaschut	Z - CC		Juni 55 G L
_	Republi	k	Übersicht der Werk Werk	510ffe stoffe allgemein	Blatt 6	Seite 13
	5		* (3 (3 (5 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6			-
	→		# Keitzab * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	전화 보여 보면 변경 변경 설명		
Klimaschutz	3		stark feu	ម៉ា ១០៩ ១៨ ភ្នាក់ ១១ ក្តីអ ១ ១១០		
Klin	2	- 1	Elgenschaftswortg x Gefahr der 3 bei unsureit	workstoffes. Glat kanterlackierung nur feinfüdiges d für mecnamisch be in warmen öl erfe		
	-		(B.S.c.)	×		
	0		H H	ж		
	Werkstoff	Schichtpredatoffe	rhenolhars mit organischem Trüger- workstoff Hp 2061.6	Hartsewobe		
Datum Datum	7.7 55	geprüft g	Hauptaktiv für Kli	maschutz		

DK 620. 19						Entwurf .	זניטן 55
Deutsc Demokrat	ische	ÜЬ	Klil ersid	maschutz ht der Werkstoffe	<u>a</u>	ΤG	L
Repub	uk			Werkstoffe	allgemein	Blatt 6	Seite14
ĸ		H	H		icken mit ib Gefahr und dadurch	en. X	
		×	×		endbar. al_Olla it jedoe säuren	115orto x	
19		H	H		the nicht tung von Crang v	sinc-r	
Klimaschutz		н	H		reine Öllack Bei Vervendu Kunstbarzus der Ausdünst Verändernn	blenker	
. -		н	н		м	Ħ	•
•		н	н		н	*	
Workstoff	Silikonharz mit anorganischen Trä- gereerkstoff	Silikonhara mit Glaagewebe	Silikonhars mit Asbestpapier		Isolierpapiere und -gewebe	mit enorganischem Trägerwerkstoff(Glas	
Datum 7.7 55	geprûft,	771 1	laupi	taktiv für Klima	schutz		
Datum NFT TGL 1000 2. 54	gepraft	lung				SK 5040)

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

UA	620.19							Entwu	rf Juni 55
0	Deutsc emokrat	ische		Klim Übersicht d	aschut			7	GL
 	Repub	lik		abasian t	Werks	toffe al	Igemein	Blatt 6	Seite 15
	ľ		x Wertrighter- ack beachten	×	1	Ħ	ı	н	
	4		x Tränkung 101:–Orahtle	м	1	н	•	14	
13 ·	5		x zugützliche keit Tränkla	н		Ħ	н	к	
Klimaschutz	2		н	H	н	н	н	x vertröglich	
	-		×	×	н	н	×	x nicht	
	0		н	н,	н	н	н	x Mit Öllacken	
	Werkstoff	Drahtlacke	Öl-Basis	Desmodur-, Desmophen- Basis	Scheltfrahtlacke Zollulose-Basis	Desmodur-, Desmophen- Basis	Tränklacks Alkycherz-Basis	Fesmodur-, Desmophen- Basis	
	m 7.7.55	gep	off, L.	Hauptakt	iv für Kli	mas	chutz		
Datu	m . 1000 2. 52	gepi	017 . 14.4					Sk 504	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

Deuts Demokra Repu	atische		Üb	Klimas ersicht der	Chutz Werksi	offe			Ĩ		G L
5			n über Kältebe-		wei ns (one all	gem -	<u>ein</u>	×	Blatt 6	Seite
*.	~		Angabe	nicht					н	ĸ	
	•	H	H	H	4		н	Ħ	×	H	
2		H	Ħ	н			×	н	н	H	
T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		×	M	×			н	×	H	н	
•	×	N √	н	H			н	×	н	н	
Nesterbotte.	Tränknessen	Harbarottin	(Hernaphthalin	ekloriertes Dipheny		Vergußmassen	Polyesterbarz	Bpoxy dharz	Polysthrien	Polytsobutylen	,
Dahum 7.7, 6. Dahum	g gep		'Ha	uptaktiv f	ür Klin	nascl	nut.	Z	T		

	620.19					Entwurf Juni 5.
	Deutsche mokratis Republik	che		n aschutz der Werkstoft Werksto	'e ffe allgemein	TGL Blatt 6 Seite 1
	5	н	x dung und 1t vermel-		и	
	4	н	x r der Mibildung Neitfählzkeit v	dor glasierte Oberflüchen asserhautbildung)	н	Lackierung sieha Oberillehen- nit Kunstharzielsson.
	ĸ	M	x wegen Gefahr der Rif . Coorfläckenleitfähi	Bno o Von Villa~ (×	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Klinaschutz	2	×	Terestas (Press)	foingeschiff gur Voraeldung	н	d Birnerkols erleimag nur
	-	H	Ħ	н	H	Mehon-unschutz)
	0	H	н		н	×
	herkstolf	Glimer	Glas	Xeramische Isolierstoffe	5111kone	::01g
Datu Datu	m 7.7.55	geprüft Z	' Hauptal	stiv für Klimo	nschutz	
	L 1000 2.52					Sk 5040

	VEB acktony tadober		Vor	paskungsvorsehriften	, -	SN 08
		À	V •	rpaekungsar B	ton	c
	In:	Landve	rpa okung	Exportverpackung (nur für Land- transport)	Expei (für	tverpsekung Sestransport
	4 1	/erpaci	kung des Ve	rpackungsgutes		
	1.1	Seider Stoff	n-Papier hulle	1.1 Seiden-Papier 1.2 Stoffhülle	1.2 St	idem-Papier offhulle
	1.4	Ül-Pa; Karto	pier nnagen	1.4 Öl-Papier 1.5 Kartonnagen	1.4 53	ookengel Papier
1	2 2	Crans p	ort-Verpack	ung	:	
	2.2		nversohlag eterial	2.1 Lattenverschlag 2.2 Füllmaterial	2.1 La 2.2 FO	ttenverschla llmaterial
	4.7	VTREE		2.31 Teerpappe und Öl-Papier		
				2.35 zueätzlich gefedert	2.77	TC-Polie usätulich siedert
	Erl	uterw	ng en :			
Zu	1.1	A(Aufbr packt A(Wends	C: Seidenparingen des ungegutes succession, die freisobkengel	pier ist ansuwenden, w Olpapieres Eußerliche u befürchten ist (Anba fhüllen sind angerauht i von harten Kinschlüs Kieselgel **) wird de	Beschädi oken, Kr e Mischs een sind	unmittelbare gung des Ver atsen usw.),
Zu:	1.1	A(Aufbrack) A(Wends C: The Beute Swiss Beute Für 1 200 g lufte misse 1400	C: Seidenparingen des ungegutes sungegutes s	pier ist ansuwenden, w Ulpapieres Eußerliche u befürchten ist (Anba fhüllen sind angerauht i von harten Einsehlüs Kieselgel *A*) wird de ichn. Mr. 1123 su 50, 10 iden- und Ulpapier bei sich nach den Volumen Beutel su je 100 g b "A* erforderlich (2) hlossen aufsubewahren; el der Abtlg. TFCH sur rt werden.	Beschädi oken, Kr e Mischg en sind m Vernad O od.200 segben der PVC av. 10 B kg/m²). ver der	unmittelbare gung des Ver atsen usw.). swebe su ver kungsgut in g jurigewic Dis inshil Unbillung. eutel su je Risselgel ie Verwendung ug bes 100 -
Su Su	1.1	A(Aufbrack) A(Wends C: The Beute Swise Beute Für 1 100 (A(Größe	C: Seidenparingen des ungegutes sungegutes s	pier ist ansuwenden, w Olpapieres Eußerliche u befürchten ist (Anba fhüllen sind angerauht i von harten Kinsehlüs Kieselgel *A*) wird de ichm. Mr. 1129 su 50, 10 iden- und Olpapier bei sich mach den Volumen O Beutel su je 100 g b "A* erforderlich (2) hlossen aufsubewahren; el der Abtig. TFCH sur rt werden. imppung des Olpapiereis skungsgutes swischen i	Beschädicken, Krentschen, Krentschen, Krentschen, Krentschlage	unmittelbare gung des Ver atsen new.). swebe en ver kungsgut in g juligewic Die inschl Unbillung. eutel su je Kieselgel ie Verwendung ng bei 100 . seil je m eu betragen
Su Su	1.1	A(Aufbi packt wends C: The Beute wise Beute wise Beute 1400 (A(Orose A(Orose Verse Verse Verse A(Aufbi packt with the beute 1400 (A(Aufbi packt with the beute 1400 (A	C: Seidenparingen des ungegutes sungegutes sund sungegutes sungegutes sungegutes sungegutes sungegutes sungegu	pier ist answenden, w Ulpapieres Eußerliche u befürchten ist (Anba fhüllen sind angerauht i von harten Einschlüs Kieselgel *A*) wird de ichn. Mr. 1129 su 50, 10 iden- und Ulpapier bei sich nach den Volumen Beutel su je 100 g b "A* erforderlich (2) hlossen aufsubewahren; el der Abtlg. TFCH sur rt werden.	Beschädicken, Kr e Mischs e Mi	unmittelbare gung des Ver atsen wew.). ewebe en ver kungsget in g gurigewic Die indehl Unbwilung. eutel se je Kieselgel ie Verwendung ng bei 100 -
Su Su	1.1	A(Aufbi packt wends C: The Beute wise Beute wise 1400 (A(Oröße A(Oröße Verse eiger	C: Seidenparingen des ungegutes sungegutes sund sungegutes sungegutes sungegutes sungegutes sungegutes sungegu	pier ist ansuwenden, w Clpapieres Eußerliche u befürchten ist (Anba fhüllen sind angerauht i von harten Einsehlüs Kieselgel a.w) wird de ichn. Rr. 1179 su 50, 10 iden- und Clpapier bei sich mach dem Volumen O Beutel su je 100 g b "A" erforderlich (2) hlossen aufsubewahren; el der Abtlg. TFCH sur rt werden. iappung des Clpapierei skungsgutes swischen 10 für die keine Kartenna pappumhüllung mit 10 en für hochwertige Prisie	Beschädicken, Kr e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mischs e Mi	unmittelbare gung des Ver atsen wew.). ewebe en ver kungsget in g gurigewic Die indehl Unbwilung. eutel se je Kieselgel ie Verwendung ng bei 100 -

Februar 1956

SN 08 Blatt 2

Zu 2.1 A · · · C: Pir Lattenverschläge sollen die rachstehenden Mindestmaße der Latten eingehalten werden:

Bru	ttoge etwa	wicht kg		Minde:	stmai Zoll	e der	Latt.	
145 110 180	bis bis bis bis	45 110 180 270	od.	3/4 x 7/8 x 7/8 x 7/8 x 1 x 1 x 5/16 x	2 7/ 3 7/ 4 7/ 3 7/ 4 7/	/8 /8 /8 /8 od.	20 x 20 x 20 x 20 x 25 x 25 x 30 x	70 95 120 95 120

Für Eckenverbindungen, Verstrebungen, Nagelung bzw. Sehraubverbindungen wird die Beachtung der Vorschläge AWF 91 empfehlen.

- 3u 2.2 A...C: Das Füllmaterial (Holzwolle, Papierwolle usw.) soll einen Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 15 % haben. Für entsprechende Vorbehandlung und Lagerung ist Sorge zu tragen.
- A: Zur Anfertigung der Kisten wird die Beachtung der Vorschläge AWF 91 empfohlen. Der Feuchtigkeitegehalt des verwendeten Holzes soll nicht mehr als 15 betragen. Auf entsprechends Lagerung des Holzes ist su achten. Warnungsaufschriften ("Chen", "Nicht stürzen", "Nur für Lanttransport" usw.) sind gut lesbar und unverwischbar entsprechend dem Verpackungsgut anzubringen.
- Zu 2.31 : Zusätzlich zu Pkt. 2.3 sind die Kisten für die Ausführungen B und C mit ungesandeter Teerpappe und Ölpapier aussuschlagen.
- Zu 2.32 : Bei seefester Verpackung sind die Kisten susätslich su Pkt. 2.31 mit PVC-Folie beutelartig wasserdicht aussulegen. Nach Einbringen des Füllmaterials sind die drei letsten offenen Seiten in geeigneter Weise sususchweißen und die Kisten artgemiß zu verschließen.
- Zu 2.53 Bu. 6: Für erschütterungsempfindliches Verpaskungsgut eind Risten mit eingebauten Schwinggestellen zu verwenden. Die Konstruktion des Schwinggestelles zichtet sich nach dem Gewicht des Verpackungsgutes und soll so beschaffen sein, daß die Schwingbegrenzung gleichfalle federnd ausgebildet ist.

Februar 1956

SN 08 Blatt 5

Beseichnungsbeispiel:

Zu A: Inlandversand = A

Gerät mit empfindlichem Edelholzgehäuse in Stoffhülle im Versandkartone 1.5 und einzeln oder in Gruppen in Lattenverschlag = 2.1:

A 1.2/1.5/2.1

Zu B: Exportversand (nur für Landtransport) = B

Erschlitterungsempfindliches Meßgerät in Seiden- = 1.1 und Ölpapier = 1.4, im Versandkarton = 1.5 zum Transport in mit ungesandeter Teerpappe ausgeschlagener Kiste federad = 2.37 untergebracht:

B 1.1/1.4/1.5/2.33

Zu C: Exportversand (für Seetransport) = C

Gerat in eigenem Behälter zum Schutz gegen Schwitzungerbildung mit Trockengel in Beuteln versehen = 1.3. Der Behälter wird in Seiden- a 1.1 und Ölpagier a 1.4. in mit übgemandeter Teerpappe und PVC-Polie ausgelegter kiete a 2.32 mit dem erforderlichen Füllmaterial = 2.2 untergebracht und die PVC-Polis wasserdicht verschlossen:

C 1.3/1.1/1.4/2.2/2.32

Zusatzbestimmungen:

2 15 4.8 197 Jd 48473 .. 100U

Werden vom Besteller Forderungen an die Verpackung gestellt, die über die verliegenden Richtlinien hinaus gehen, so sind diese swischen Besteller und Lieferwerk besonders zu vereinbaren.

Ċ

	-::4	:3		Sister Annual Side
Grundwerkstoff	rur Raumklimaschutz	rur Tropen- und Kälteschutz	r Kälteschutz	chemikalienfesta Anstriche
	von -5°bis +35°C und 80% rel.Luftfeuchtigkeit	von -40° bis +55°C und 100 % rel. Luftfeucht. Dis 40°C	von -40° bis +55°C s rel. Lufffeucht. bis 40°C	und Außenanstriche bei Meeresklima
Anstrich- mittel	reiner <u>Nitrolack</u> (lufttrocknend 2bis3 ⁿ)	Nitra-Kambinations.lack Langstreckenwognquaviä!, Lufttrocknend 12h oder wormtrocknend bei 60°C)	oder Just Altrochnend 24' (uttrochnend 24' oder dentrocknend bei 120°C)	Vinoflexlack (PVC) (warmtrocknend bei 60°C) oder Chlorkautschuklack mit säurefestem Neichmacher
	Heißphosphatiert (gebonuer Achtung!	<u>attert (gebonaert und heiß getrochnet), auch für punktigeschweißte und genretete Baugruppen</u> Achtungt, Kottphosphatieren Grünau" erst ausprobieren !	für punktyeschweißte und g	enierete Baugruppen.
Hartgrund	bei sperrigen Teilen: Eisenmennige mit Zinkoxyd	. Sleimennige	nnige	Vinoflex nicht auf Mennige
Anstrich- system		ndfarbe 1x Decklack forderlich, dann: 1x Grundfarbe.* 2x Decklack	dfarbe." .lack	3 x Grundfarbe 2 x Decklack
Gesamt- Schichtdicke	50 bis 60 p	400 sis 100 µ	10 COT	4021 sia CO1
Leichtmetall und Leg. Anstrich- mittel	reiner <u>Nitrolac</u> k (luftrocknend 2bis 3 ^h)	Nitro-Kombanatuonslad (Jangstredennoge-austor) (Luftrochnerd I?" oder wurmtrochnend te 60°C)	oder auch Ölm <u>od, Albydbarziac</u> h iuftivois send 24° oder ofentruckrens bei 120°J	VinoflexIack (PVC) warming weel deeloog ader Unsorkautschuklack mit saurefestem Heichmacher
Maffgrund	Leichtmetallhaftgrund (grün)	Achtung', P	eloxieren user MBV-Vertahren Achtung!, Phenodine Grunau" erst ausprobieren!	thren ausprobseren!
Anstrich- system	2 x Gr. Wenn erhönter 6la	2x Grundfarbe 1x Decklack wenn erhönter Glanz erforderlich, dann: 1x Grundfurbe 2x Decklack	ock 1x Grundfurbe 2x Decklack	3 x Grundforbe 2 x Dechlock
Gesamt- Schichtdicke	50 bis 60 µ	80 bis 100 u	19 001	700 pis 120 m
Anstrich- mittel	Dispersionsfarbe	Achtung! Ausprobieren aufgetränkt (Keine	Ausprobieren, ob Dispersionsfarbe auf getränktem Holz haftet. (Keine Olfarbe) '	
Morbehandlung		. Mit Naphtamon getrankt	on getrankt	

Scientine mahmen für den Elimaschutz unserer Export-Froduktion

1. Klimabedingungen

1.1 Umgebungstemperaturen

a) für den Betrieb der Gerate zulässig:

5 ... 45° C bei rel. Feuchte bis 90 ≤

b) für den Transport der Geräte zulässig:

-40 ... +50° C hei rel Feuchte bis 95 %

. 2. Transportverpackung

Die Verpackung der Geräte hat nach den innerbetrieblichen Verpackungsvorschriften SN 08 zu erfolgen.

5. Materialeignung und susätzliche Schutzbehandlung

Verwendbar:	susätzl.orforderl.Schutzbehandlg.	nicht verwendbar:
	A. Isolierstoffe	
Hartpapier Hp IV	Vakuumgetriimist in M24 - 2D (Sohnittkansenlackierung genügt nicht)	Hartpaier HpI, HpII, HpIII Presepan, textil- haltige Presease
Oelleinengewebe	Kompl. Tiok Italia müssen vakuun- getränkt in 1872 2D und durch Tauchen in Glovnohicht-Trünk- lack Kr. 2526 geschicht werden	Isoperlon-Isolati
Glasseidenband Asbestschnur		alle organischen Textilien
Isolation von Schaltdrihten und Litsen nur in der Y-Grappe		Igolation wit Textileinschluß
Oellackschläuche sur Isolation von Lackdrähten	· .	
	·	2 -

- 2 -

verwendbar:	susatzl.erforderl.?chutsbehandlg.	nicht verwendbar:
irefmassen nach DIR 7708 F 31.8 F 31.9	die vom VBB lästa Erkner liefer- baren Hassen H5006/8 oder V1-6866/3/11, wobei die Hassen vor dem Pressen mindestens 30 min auf 80° C vorgewärmt werden müs- sen. Die Preßlinge sind nach der Pressung zur durchgehenden Aus- härtung einer 24-stündigen Er- wärmung bei 130° C zu untersiehen	I 31.5
P 31.59	vom leb-Piasta, Espanhain.	
Konumembranen f.dyn.Laut- sprecher	Zur Eydrophobierung ist eine Lösung von Methyldiäthoryeilan in Probanol bzw. Dimethyldiä- thoxysilan su verwenden, liefer- bar vom Silikon- u.Fluoroarbon- Institut, Bresden-Radebeul	
		•
		79
		- 5 -

/			•
	verwendbar:	zusätzl.erforderl.Schutzbehandlg.	nicht verrendbar:
	•	B. Hetallische Verkstoffe	
	Lickeldrähte mit Oellack-Isolat.	Kompl.Wickelteile müssen vakuum- getränkt in H24-2D und durch Tau- chen in Oberschicht-Tränklack Nr.2528 geschützt werden	iokeldrähte mit Baumwolle, Seiden- oder Isoperlon- Isolation
0	Schaltdrähte und -litsen der Y-Gruppe	Kabelbäume sind mit Glasseiden- band oder -Schnur abzubinden (nicht bandagieren) und mit Fungizidlack z.B. Ritrolack mit 3 % 2.4 - Dinitrophenel oder Fentachlorphenol gegen Schimmel- bildung zu schützen	Drähte und Litsen nach VDE 0890/1.52 Tafel 1, lfd.Hr. 1-10 sowie lfd.Fr. 12 und Tafel 2, lfd.Fr. 1-7 sowie lfd.Fr. 9
	LOFF-Leitung (Spesialaus- führung des Lausitzer Kabelwerkes)	Außenumspinnung mit Epoxydhars behandeln	
0	HF-Kabel: Typ 418 a * 435 s * 976 s * 2003.1 * 1000 1	Chne Hachbehandlung. (Typ 976 s seri de nach 90 Tagen bei tägl. 8-2 od. Hetrieb unter 40°C bei 95 od. Feuchte mit nachfolgender de seri deng Isola- tionswider til de zwilchen 100 und 200 E0)	
	Leichtmetall- teile nur aus Uydronalium (Al Mg 5)	Florieren in mit Vinoffexlack lackieren	Zinkspritsguß
	Messingteile	Vernickelu (In Ausnahaeff ten, vo Ver- nickelung micht mehr möglich, fetten mit Tra Gert der Sobmierstoffsbelle belignig	Brünieren, versinken

Broncefedern

einsonl.verb. That e Melmetallkontakte l 10 - Mitem mit Imfbonfett

		- 4	
/	verwendbar:	zusätzl.erforderl.Schutzbehandig	nicht verwendbar:
	Stahl-,Zug- und Druckfedern, Federringe	Vercadmieren, Schiobtdicke mindestens 12 μ	Brünieren
	Stablteile, die nicht vernickelt oder vercadwiert werden dürfen		
\sim	Stablteile verniokelt	Vernickeln, Schichtdicke mindestens 36 μ	Versinken
. ,	Stablteile veroadmiert	Vercadmieren, Schichtdicke windestens 12 μ, zusätzlich chromatieren	
	Beoher aus Stablblech (für Konden- satoren usw.)	Verzinnen mit 60 % Zinn. Anschließend mit Vinoflex- Al-Brencelack spritzen	•
	Lötsinn mit 60% Zinngebalt	Lötstelle mit orgafärbtem Vinoflexleok solutzen	unter 60 % 2inn- gehalt
	Schmier- oder Gleitfett	(Lithium vas miftes Dett der Schwierstoff-Debeik (legieburg)	
•		Allgemeins, criticisher Ober- flüchenbehare ogravich: Oberschicktein alher Ur.2528	
		HF-verlund ring monträgliche Oberfläche nied andlung durch: Epoxyd-be ekkenn	
			- 5
		'	1

	verwendbar:	zuastzl.erforderl.Schutzbehandig.	nicht verwendbar:
		C. Anstrichsystem für den inneren Aufbau d.Geräte	
	lisenblech ver- zinkt mit 24 n und chromatiert, schutzlackiert	Sobutzlackierung: <u>Bach SN 0534-58</u> 1. Einbrenngrundierung mit Zinkchromat als Pigment	
	miert mit 12 μ und chromatiert.	2. Oelspachtel, Reichsbahn- qualität 3. Vinoflex-Al-Broncelsck	
	Eisenblech phosphatiert, schutzlackiert	·	
	Alu-Blech elociert nachverdichtet, schutslackiert		
		D. Auren-levisiobsystem	
<u></u>	Lisenblech ver- zinkt mit 24 μ und chromati ert, schutzlackiert	Schutzlackierung: Fach SN 0534-10 1. Einbrenng un Mettag mit Zinkchron in Jolignent	Al-Blech gesandet, schutslackiert (leichte punkt- förmige Ausblühum- gen)
J	miert mit 12 µ und chromatiert, schutzlackiert	2. Oelspachtel Seichabahn- qualifics 3. 3-mmli de delranatrich auf Vinofeskelter berebasis	Al-Blech gebeist, schutzlackiert (leichte punkt- förmige Ausblühem-
	Disemblech phosphatiert, schutslackiert		gen)
	Al-Blech elociert nachverdichtet, schutslackiert		
	Die Anstrichsyste Früfdauer: 6 oc	me nach C. ond N. wurden tropenEh. hen im Rohael 12 Std. bei 45°C u. 95	% rel. Femante
	Radeberg, am 9.2.		1

Demokratische ider wes	conwirtiger For contlichen elek ir die Backrich	ctr. Fauelene	nte Platt 1
	9.6	supredicing .	unicity History
Die Aufstellung sol	ll einen Überbl	lick bieten ü	redi:
a) Bauelemente, die			sind.
b) Bauelemente, die (nur für bestim	e bedingt trop ate Proponklim	enfest sind ate).	•
o) Bauelemente, die für den Tropene	e in three bish	herigen Ausfi net sind.	ihrung
d) Remelemente nan	h o). địc in D	ereiob dor E	R moletiv
leight "hedingt	tropeniest" [ensour mender	T KOHIBIK.
e) Bauelemente asci leicht "voll tr f) Bauelemente nac	openiest" rema h o), dio is a	oht werden ki areich der Di	Smen.
P4- Definitionen d	to semicont can be in Smalte d	einzusetsen	den Kennuiffern
gollen em Ende der	Aufstellung a	ngegeben ver c	en.
			•
<u>Boientels</u>			•
<u> Eoiswieli</u>			
<u>Boispieli</u>	2	5	4
Boisviel:			4
	2 Typ	5 Vennseicher	4
Benennung	2 Typ	Sennseicher [a) bis e)	Americang d) su excetohen
Benennung	2 Typ	Sennseicher [a) bis e)	Americang d) su excetohen
Benennung	2 Typ	Sennseicher [a) bis e)	Americang d) su excetohen
Benennung	2 Typ	Sennseicher [a) bis e)	Americang d) su excetohen
Benennung Liektrolyt-Kondensator	Typ	e (d)	Amerkung 4) su erretohen durch 1)
Benennung	in größeren di	e (d)	Amerkung 4) su erretohen durch 1)

incluretirestit inadicular

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

gramik ond s. 1. 3 f-Becher-word. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 psilan-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 cohspannungs-Kond. 41. 41 lektrolyt-Kond. 41 lektrolyt-Kond. 41 kechteckghill artpapierro mad. f. Kraftfahrzeuge 42 cond. f. Kraftfahrzeuge 43 ittelfrequenz-Cond. sramische isolierbeuteile 51 L. Miderstände chichtwiderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau chichtwiderstände	use oder hr Kl.3 r. 94000 r. 94000	2	(a)	- Daben - Daben - Sond - Ond	GOTTO
rehkend. mit Luft- E rehkend. mit fectem E oheibentrimmer (leram.) E. cramik-lond. s. 1.5 mi f-Becher-Rond. 41 Lackt-Kond. 41 Lackt-Lackt-Kond. 41 Lackt-Lac	20, 250 21, 241 321, 385 385 385 385 385 385 385 385	S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S 113 S	(a)	- Daben 165 W 11 165 W 1	GOTTO
rehkend. mit fectem & rehkend. mit fectem & cheibentrimmer (leram.) &. ramik-lond. s.1.5 mi f-Becher-Rond. 41 I-Rohr-Kond. 41	281,385 384 385 384 385 gesobuts 161 166 141,143 152,153 145,146 181,183 u-Gehkun 1- oder use oder use oder use oder use oder	2	#	- Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond -	A Gora
rehkend. mit fectem E chelbertrimmer (Leram.) E. cramik-lond. 8.1.5 mi f-Becher-lond. 41 f-Rohr-lond. 41 f-Rohr-kond. 41 mapier-lond-kond. 41 apier-lohr-kond. 41 apier-lohr-kond. 41 apier-lohr-kond. 41 apier-lohr-kond. 41 apier-lohr-kond. 41 cohspannungs-kond. 8.8. 41 f-Rohd. 41 f-kond. 4	281,385 384 385 384 385 gesobuts 161 166 141,143 152,153 145,146 181,183 u-Gehkun 1- oder use oder use oder use oder use oder	2	#	- Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond - Cond -	A Gora
chalterimmer (heram.) cramik-lond. 8.1.5 f-Becher-lond. 41 f-Robr-lond. 41 f-Robr-kond. 41 f-Robr-kond. 41 f-Robr-kond. 41 f-Robr-kond. 41 f-Robr-kond. 41 gapler-lond-kond. 41 apler-lohr-kond. 41 cohspannungs-kond. 8.8. 41 P-kond. 41 lektrolyt-kond. 41 lektrolyt-k	281,385 384 385 384 385 gesobuts 161 166 141,143 152,153 145,146 181,183 u-Gehkun 1- oder use oder use oder use oder use oder		REPORT OF THE PROPERTY OF THE	- Cond -	GOTO GOTO GOTO GOTO GOTO GOTO GOTO GOTO
gramik ond s. 1. 3 f-Becher-word. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 i-Robr-Kond. 41 psilan-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 apier-Robr-Kond. 41. 41 cohspannungs-Kond. 41. 41 lektrolyt-Kond. 41 lektrolyt-Kond. 41 kechteckghill artpapierro mad. f. Kraftfahrzeuge 42 cond. f. Kraftfahrzeuge 43 ittelfrequenz-Cond. sramische isolierbeuteile 51 L. Miderstände chichtwiderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau chichtwiderstände	281,385 384 385 384 385 gesobuts 161 166 141,145 145,146 181,145 181,185 u_Gehhun f_ oder use_oder hr k1.3 r. 94000 s. 94000		PF RF RF RF RF RF RF RF	ond ond ond ond ond ond ond ond ond ond	GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA GOTA
f-Becher-Kond. f-Rohr-Kond. f-Rohr-Kond. f-Rohr-Kond. f-Rohr-Kond. f-Rohr-Kond. psilan-Kond. prohfulurmes-Kond. apier-Rohr-Kond. apier-Rohr-Kond. apier-Rohr-Kond. apier-Rohr-Kond. All apier-Rohr-Kond. apier-Rohr-Kond. All 41 apier-Rohr-Kond. Icktrolyt-Kond. Icktrolyt-Kond. Icktrolyt-Kond. Icktrolyt-Kond. Icktrolyt-Kond. Incolteokephil Rartpapierro and. f. Kraftfahrzeuge Gnd. f. K	384 385 gesohüts 161 166 141,143 152,153 145,146 181,182 u_GehHun f_ oder use_oder hr %1.3 r. 94000	0	(a) RIF	T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond	Gerea
I-holy-kond. I-koly-kond. I-kolyond. psilan-kond. psilan-kond. psilan-kond. psilan-kond. apier-kond. in Kunstelof. kettelyt-kond. in Kunstelof. kettelyt-kond. in kunstelof. artyapierro ond. I. kraftfahrzeuge. ond. I. kraftfahrzeuge. in telfrequenz-kond. ittelfrequenz-kond.	164 165 141,143 152,153 145,146 181,182 u_GehHus f_ oder use_oder use_oder use_oder use_oder use_oder use_oder	0	(a) RIT	T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond	Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral Geral
I Macktwickel Standwickel um I Medwond. psilan-Kond. prohführungs-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Recher-Kond. Kl. 1 44 cohspannungs-Kond. Kl. 1 44 p-kond. lektrelyt-Kond. lektrelyt-Kond. Alektrelyt-Kond. Alektrelyt-Kond. Artpapierro Mechteckghil hasenschieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. cyamische isolierbeuteile si L. Miderstände chichtwiderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau mittlere Chuwerte von 12 Wau mittlere Chuwerte von 12 Wau	164 165 141,143 152,153 145,146 181,182 u_GehHus f_ oder use_oder use_oder use_oder use_oder use_oder use_oder		RF RF RF RF RF RF RF RF RF RF RF RF RF R	T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond	W Gora
1-Meskond. psilan-Kond. psilan-Kond. psilan-Kond. prohfulprungs-Kond.s.B1.5 apier-Kond. anier-Rober-Kond. K1.1 44 apier-Kond. apier-Rober-Kond. K1.1 44 apier-Rober-Kond. K1.1 44 apier-Rober-Kond. K1.1 44 cohspennungs-Kond. K1.1 44 lektrolyt-Kond. A1 lektrolyt-Kond. A1 lektrolyt-Kond. In Kunsts of Rechteckgond artpapierro mad. I. Kraftfahrzeuge cond. I. Kraftfahrzeuge cond. I. Kraftfahrzeuge cond. I. Kraftfahrzeuge ittelfrequenz-Cond. eramische Isolierbauteile si I. Miderstände chichtwiderstände	161 166 141,143 152,157 145,146 181,182 u. GohHus 1- oder use oder hr Kl.3 r. 94000	5 5 0 (a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a.		T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond T cond	W Gora
psilan-Kond. prohfulrungs-Kond.s.B1.5 apier-Kond. anier-Kohr-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. apier-Kond. All. 44 cohspannungs-Kond. Kl.1 44 cohspannungs-Kond. Kl.1 Allektrolyt-Kond. Allektrol	161 165 141,143 152,157 145,146 181,182 u_GehHus Use oder Use oder Lr K1.3 r. 94000	0 0 (a a a a a a a a a a a a a a a a a		T - Kond - Kond - Kond - Kond T - Kond -	W Gore
archfulrimgs Kond. 81.5 apier Kohr-Kond. 41 anier-Kohr-Kond. 41 apier-Kond. 41 apier-Kond. 41 apier-Kond. 41.5 apier-Kond. 41.5 apier-Kond. 41.5 apier-Kond. 41.5 apier-Kond. 41.5 cohspannings-Kond. 61.5 P-Kond. 41 lektrelyt-Kond. 41 lektrelyt-Kond. 41 lektrelyt-Kond. 41 kechteckgohi Kartpapierro and. 1.Kraitiahrzeuge artpapierro ond. 1.Kraitiahrzeuge cond. 1.Kraitiahrzeuge artpapierro otorkond. 81.1 hasenschieber-Kond. eramische kollerbauteile si L. Miderstände chichtwiderstände	161 165 141,143 152,157 145,146 181,182 u_GehHus Use oder Use oder Lr K1.3 r. 94000	0 0 (2 0 (3 0 (4 b (6 b (T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond T ond	E Gora
apier low-Kond. anier-low-Kond. apier-kond. apier-kond. apier-Recher-Kond. Kl. 1 44 oohspennungs-Kond. Kl. 1 44 P-Kond. lektrelyt-Kond. lektrelyt-Kond. Rechteckghii artpapierro Rechteckghii artpapierro cond. I. Kraftfahrzeuge ord. I. Kraftfahrzeuge otorkond. Kl. 1 hasenschieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. oramische isolierbeuteile si L. Widerstände ohichtwiderstünde mittlere Ohnwerte von 12 Wau	166 141,143 152,153 145,146 161,182 u_GehHun I- oder use oder kr Kl.3 r. 94000 r. 94000	0 (a a a a a a a a a a a a a a a a a a	REPORT	T - K ond T - K ond	Frei Gere Gere Gere Gere V Gere V Gere V Gere
apier-kond. apier-kond. apier-Becher-Kond. Kl.: 44 apier-Recher-Kond. Kl.: 41 cohspannungs-Kond. Kl.: 41 P-Kond. 41 lektrolyt-Kond. 41 lektrolyt-Kond. 41 lektrolyt-Kond. 41 Mechteckgibii Rechteckgibii Rechteckgibii Rartpapierro and I. Vraitiahrzeuge cond. I. Vraitiahrzeuge cond. I. Vraitiahrzeuge dittelfrequenz-Cond. ittelfrequenz-Cond. eramische Isolierbauteile si L. Miderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau	141,143 152,153 145,146 181,182 u_GehHus f_ oder use oder hr kl.3 r. 94000 r. 94000	0 (a o (a		T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y ond T Y on	E Gora
apier-Becher-Kond, Kl. 41 apier-Nacher-Kond, Kl. 41 cohspannungs-Kond, Kl. 41 P-Kond. 41 lektrolyt-Kond. 41 lektrolyt-Kond. in Kunsts of Rechteckerhii hartpapierro and I. Kraftfahrzeuge L. cond, I. Kraftfahrzeuge L. etorkond, Kl. 1 hasenachieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. eramische Isolierbeuteile si L. Miderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau	152,153 145,146 181,182 u_Gehhus f_ oder use oder hr Kl.3 r. 94000 x. 94000	# 0		cond cond cond cond cond cond cond cond	Core
apier-Agcher-Kond, M., 41 oohspannungs-Kond, A.H. 44 P-Kond. 41 lektrelyt-Kond. 41 lektrelyt-Kond. in Kunststof Rectteckgohii hartpapierro ond, I. Fraitishrzeuge ond, I. Fraitishrzeuge etorkond, Kl. 4 hasenschieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. eramische Isolierbeuteile si L. Miderstände mittlere Ohnwerte von 12 Wau	152,153 145,146 181,182 u_Gehhus f_ oder use oder hr Kl.3 r. 94000 x. 94000	0 8 0 0 0 0 4 6 0 0 0		Tond Tond Tond Tond Tond Tond Tond Tond	Core
oohspannings-Kond. 4.1 P-Kond. 41 lektrolyt-Kond. Allektrolyt-Kond. Allektrolyt-Kond. In Kunsts of Rechteckerhii R	145,146 181,182 n-Gehhun f- oder use oder hr Kl.3 r. 94000 x. 94600	8 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		T ond	V Gere V Gere V Gere V Gere V Gere
P-Kond. lektrelyt-Kond. lektrelyt-Kond. lektrelyt-Kond. Rectteckgeht Rectteckgeht Rectteckgeht Rartpapierro and I. Vraitiahrzeuge ond I. Kraitiahrzeuge otorkond. El. 1 hasenschieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. eramische Isolierbauteile si L. Miderstände chichtwiderstände mittlere Ohnwerte von 12 Wau	181,182 n_Gehhnz f_ oder use oder hr kl.3 r. 94000 x. 94000	# C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		T ond	V Gere V Gere V Gere V Gere V Gere
lektrolyt-Komi. lektrolyt-Komi. lektrolyt-Komi. in Kunststof Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibii Rectteckgibiii Rectteckgibiii Rectteckgibiii Rectteckgibiii Rectteckgibiiii Rectteckgibiiii Rectteckgibiiiii Rectteckgibiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	I- oder use oder hr K1.3 r. 94000 r. 94000	4 b 6 b 6 b 6	(a) RF (b) RF (c) RF (c) RF	Tard	V Gere V Gere V Gere V Gere V Gere
iektrolyt-ond, in Kunste of Rechteckschill Rechteck	I- oder use oder hr K1.3 r. 94000 r. 94000	4 b 6 b (RP RP (a) RP (b) RP	Takond Takond Takond Takond	V Gere E Gere U Gere
Rectteckethic Cartrapierro Cart	use oder hr Kl.3 r. 94000 r. 94000	4 b 6 b (T York T ond I coc.	V Gere E Gere U Gere
artpapierro ond. I. Kraftishrzeuge ond. I. Kraftishrzeuge otorkond. El.1 hasenschieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. eramische Isolierbeuteile si I. Widerstände chichtwiderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau	hr %1.3 r. 94000 r. 94000	4 h 6 b ((a) Re (b) Re (c) Re	- end	Gere
ond, i.Kraitiahrzeuge ond, i.Kraitiahrzeuge ond, i.Kraitiahrzeuge otorkond, Kl. 1 hasenschieber-Kond, ittelfrequenz-Cond, eramische isolierbeuteile si I. Widerstände chichtwiderstände mittlere Chuwerte von 12 Wau	r. 94000 r. 94000	6 b ((a) Re (b) Re (c) Re	- end	Gere
etorkond, Kl.1 hasenschieber-Kond. littelfrequenz-Cond. eramische Isolierbeuteile si L. Widerstände chichtwiderstünde mittlere Obnwerte von 12 Wau	ehe Bl.4) b ((B) Re	I - I conc	Gove
hasenschieber-Kond. ittelfrequenz-Cond. eramische isolierbeuteile si I. Widerstände chichtwiderstünde mittlere Obewerte von 12 Wau		b (R	T-Lone	E GON
ittelfrequenz Cond. eramische Isolierbeuteile si I. Widerstände chichtwiderstände mittlere Obnwerte von 12 Wau				Tal. ond	
oramische Isolierbeuteile si I. Widerstände chichtwiderstände mittlere Obewerte von 12 Wau					. GOTE
I. Widerstände chichtwiderstände mittlere Obswerte von 12 Wau					TOO!
chichtwiderstunde mittlere Obswerte von 12 Wau					
mittlere Chmwerte von 1/2 Wau		a		T'-I'mik	
or-Schichtwiderstande 1	fwirts)	a ((e) RF	T-W.1.	Canolar
	500k.	. 8	ni.	T-1.1	Barcle
					-
rahtriderstinde	okiert	0		T-Fine	
18	OVTRT. P	+	11.7	+ ,1	MATA
ochlastvideratunde gl	asiart	ъ.	(e) R1	T.,f.	Sauele
loldobtdrebwiderstude		0		orf u k	min
		C		m.k	al . me
		C	L 😝 🔒 🗀 🖼	1	erele:
rehtdrehmideratilade	3 + 5	0	250	ko, c	1111
*			(e) (i)		CITATA
nem Peterdiemeter		0	(a) 10	· · · ·	auele
	mentier		(e) R	7-1.3.	"nue" 0
Minage Restricted = 1717 *(

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

eutsche enolmaticihe Depublik	der wesent]	wriger lert Lichen elekt Le Machricht	nte		
1. Benermung		2	3	4	
		TP	lernzeichen [n) bis e)]		
III. MF-Wickelt	eile				
MF-Chartrager w	Drosseln	·	o (d baw.e)	TI-lunk-li. reed	
Pinzkernepulen			c (d bew.e)	NPT_Tunk=0, bread.	
Filterbecher Netzübertrager	. Proposta		a (d) a)	CFI-Tunk resd	
MACHINAL MENERAL	U CA DEMOLIA	ţ	o (d bsw. e)	MF-Berlin	
IV. HF-Wickelte	17 <i>à</i>		<u> </u>	THE -DAY LAN	
Luftspulen		. 16		ann n-n	
NF-Droseeln				PWDabenderf	
HF-Misenkernspu			0 (0)	FWDabendori	
HF-Eisenkernspu	len,abglo.	# 6/6/ 5/6#	0 (0)	FRDabendori	
Hr-Bandfilter h Variometer kere	Manche etal	2,0121,0123		RENGE (THOS)	
Spulen, keramis		o Blatt 5	b. a.		
V. Releis					
Fipprelais			b (2)	RPT_TW . Lps. m.2	
Rundrelais	Y .		b (2)	UT-74. 14 5.25	
"enhaelstrourel	ain		δ (2)	THE PARTY	
Schaltschütze Wechselgleichzi	chter	Me.rle 8) (1)	(Zerhaoker)	
Relais, allgeme	10			ZLF-Berlin	
VI. Tesker					
Keobselstromee	ker	1	b (1)	RFT_FT Bps. 7 25	
Cleichetromeck	er		5 (2)	Concession	
Dosenwecker, So spritzwasserdio	hte Feeker	}	0 (0)	eng-perlip	
111. Ceninstrus	ente				
Timbouinstrumen	te		<u> </u>	THE TOWN	
Viel achinstrum			<u> </u>	FI-FF LPS	
. Indressationerso	ruoken				
William (Metebicio	nter.				
[unierorydul_le					
Tenglaichrichte	T				
Ringmodulatoren					
Colengleichrich	ter		b (e)	Bla-croll copen	
Pichtdetektoren			a 5	Fi Dabend orf	
itsondetektoren			a b	Funk-L.Fopenick	
Germaniuntioden			ъ		
IX. 'otoren		1			
Coolegelstrom-10	toren				
echselatron-co					
Ruf- und Signal				TITE Daniel	
min tyrkini	Mes BC ITTHE			ZLF-Rerlin	
			Conf	is former in the	
		i	ŀ		

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

	iinhan el 11 in Machminti	to tacting	rte latt	
1	2	3	4	
Penennung	Cyp	enumeichen a) bis e)	Annarlanig	
Informer		,		
Synchronmotoren .				
Collektor-Koteren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		M _{erc} a et al.	
L. Juerze Heißloiter usw.				
Coiffeiter, s.auch M1.5	HRE	5 (0)	BFT.W. F.Bamblem	
chwingquarse			FW Da send er	
ilterquarse			The state of the s	
leitungsschutz-Sicherungen Ifa-Sicherungsautomaten		2		
Woklotsieher Ungen				
T. HF-Bissomlyer-Larus				
	Formistadaes		A STATE OF THE STA	
	erbory letres		The second second second	
	Leglermge		the of the control of the state	
	Milver Sendage	9	The state of the s	
(II. Schalter und Klinken	10 × 11.74			
aketschalter	-			
tufensokalter				
ipphebalechalter				
Rabelumschalter	160	通过		
pernungewildler			The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	
linken. Streifen-Stöpsel Stöpselschnüre			ALL AND ADDRESS OF THE PARTY OF	
lemmleisten				
esser- u. lederleisten				
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
III. Verschiedenes			5 3 3 3 3	
andapparate			RFT-filmskips	
ruoktasten	***************************************	• (•)	Desker 10	
icherungselemente				
Till squaire				
teokdosen, Schalter		6 (4)	Iller Total	
		6 (4)		
Schaltteilträger			O Tanks	
autspredher			HELD WALL STREET	
			Allers March	
eramische Isolierhauteile		1 1		
mbehandelt: geschliffen			L.C.MES W.H	
nativil rennhaut	Sonderker.		T, . B (chine RE	
berflicherbehandelt: Cleson	Calit		i and like	
Cililcone			Ly. E amd like	
arafiin		a (b)	r nd kn-	
* idnorteft bigliogt abbinout	v.d. Isolie	estrocke und	Seetman orticis	
egeloud. including wort (entrois, word links and deretand,	Sec. 13 035	A LOCAS	West & Soite 5.	
701. 10.12.54	(as: 11) V 1	Property on	/om.	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

Tentsche der 1996. Jagen 1996.	do: aleiti	igungsstand r. ueler er baik	Blatt 5
. 3	2	3	T
l enemung	/yp	ennsei n	War - Aller
eremik-tobuterohr-Tond.	DIN 41350. 32 PKo 2303,2758	e	TH (TXI)
eranik-lochange/cnd.	PK.o 239 3,273 8 IX.o 267 7	} a	TII (TKE)
eramik-Cochsors2ond.	BL 6 05	1	T.K.C. M65, W.H.(TKID)
urchführungs-Kond.	V510 0260	9	PHELIPLES SERVER (CARE)
7	VSKo 0289	ъ	T. T. C. NES, T. A. CALLED
eremik- sriometer	Va.Za 2838, 39	7	
eramik-lariometer	Wazs 2969.90	5 8	L. K. C. S. P. S.
Grawik-Variometer	Vezs 3089.	}	
eramik-Spulen Spie	12101109	1	
cramik-Spulen Spus	12201 211	> 8	In Care Hear Picture
	12301303) A	T. H (UKH)
ALCHUER-Spored State			
eifleiter	HL 25, 30, 40, 50	(8) 9	M65 N80 (TREE)
Jeilleiter Leilleiter (im Glaskolben)	HL60,1522691		Verbereitung
Ellietter (Im Winskolsen)		<u> </u>	1 67 set 6 7 curd
errit-Kernsaterial ('ani-	4 14	a	T., H (TKH)
er 111) Noht für Spulentriger w.	77.5		Files sheet H(Car
lokelmaterial gultig)	3.11		F. Mahe) ca pich
			gesintert lat la-
			pragnierung erion
astenstreifen, Tasten		c (d)	2LF-Berlin 2
Malter f. Fernsprechlampen		o (d)	ZLF-Berlin 2
Lampenstreifen Frannsteckverteiler u.Sted		c (q)	ZLY-Berlin
Signal trennstreifen		a (q)	ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2
Lötösenverteiler		(b) o	ZLF-Berlin 2
rehtasten Feletonanschlu‼dose		6 (d) 6 (d)	ZLF-Perlin 2 ZLF-Berlin 2
topsel f.Anschlußdose		<u> </u>	ZLF-Berlin 2
ohauzeichenstreifen		o (c)	
Sternschauzeichen 17 p. 182 Fallklappenrelais	, 21 10	o (d)	ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2
espriiohssihler		0 (d)	ZLF-Berlin 2
prechkapsel		o (g)	ZLi-Berlin 2
Grerkapsel Signalleuchte		o (d)	ZLF-Berlin 2
Induktor		o (d)	ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2
Tehwähler 27 oder 34		o (d)	ZLF-Berlin 2
ebdrehwähler Sprechzeug 50		0 (3)	ZLF-Berlin ?
enaudihorer		o (d)	ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2 ZLF-Berlin 2
.ummernschalter		<u>ā {ä}</u>	ZMF-Borlin ?
		` o 	rotznur Lite 6-7
1. fpr: 16.12.54 12. fpr: 3.1.55 12. fpr: 19.1.55 14.2.55	กอในเกมขอ งก ใก	i olorg	

Leut sohe General riger Fortigue gestand Demokratische der wesentlichen elektr. Sauslemente Republik für die Machrichtentochnik Distt 6 4) Foll trapenfahig durch Minlöten in gröfferen dielten Becher mit Glas- oder Kerswildterohfihrengen. 2) Duren speering des Isoliersteffaufbanes und Schutzübersüge 12 5) Fall tropenfibig fursh stark verkupferte und feuerverminute lettiage respondent mon lagabe von EKA-Larl-isrx-Stadt, de in critica Parist's control. Decing transmiss, de Kameteteffkappe nicht termitenfest. 5) Tetherware entengarities in gepriegten Limen. 7) Bedingt trepentest, bei house Luftlewehte Verschlechterung des Iselationswiderstandes durch Bildung einer leitenden Feuchtig-8) Will Substitute the Company of the Bankship of the Company of t (a) Clasterte Austriane. 11) bureh Verwendung vans Hartpapier Klasse IV, Pressuesse Typ 30.5, alle Metaliteile Me, vermiokalt. 12) Durer Telephon in Hartmarfin, Silikonlank oder Epoxydiars, 15) Deren Verbendung was Plasten mit anarganischen Fullstoffen, anstille Wetallteile mit Oberflächenschutz versehen (auf ausreinhende Schichtstärke achten). 14) Bei Verwendeng von Reinstaluminium (mindestens Al 90,0 U DIN 1712) 15) Durch Vermendung von Keramik, glasiert oder lieste mit anerga-nischen Füllsterfem, geschichtete Isolicretoffe sind ungeeignet. 15) Darch Verwendung vont Hertpapier Klasse IV. 17) Durch Verwendung von: Metallkorb, oberflüchenseschützt (mit ausreichender Schichtstürke), Hembran metrünkt, Schwingsmile mit Cu-Lackdraht gewickelt und anschließend getränkt, Schwingspulenträger Trefepan, Magnetkörper verkidmiert, Filmring durch Scheumgummi excetzt, Lautsprecher im Staubbeutel. 18) Röhere Ohuwerte durch hermetischen Absobluß tropenfest. 19) Bei Verwendung vom Spezialkontakten tropenfest. 20) Burch Neukonstruktion tropenfest su mechon. 21) Furth hermetischen Abschluß woll tropenfest. 22) Burch seeignete Lackierung voll tregeniest. 27) of Termanduma von Trofotoff 71.0 comic Terminapier 4 und outil a roo contem Teor wur Lebendinum der Schriftberson son beritali odamo imojenžest su mnohem. The first even med motern outpost of the . State of the tenth of the late of the state To estauna en te a

Abschrift

- 1. Herstellung von Elektroausrüstungen für Länder mit heilem und tropischen Klima (klimatische Bedingungen der heisen und tropischen Länder (und ihr sch dlicher Einfluß, verei fachte künstliche tropische Bedingungen und Vergleich mit den faktischen Bedingungen, Prüfmethoden für Ausrüstungen, Froduktionsvorschriften und Bosmen, ge enwirtiger Eustand der Froduktion, Forschung und Entwickluß.)
- 2. Dektroisolations attrialien und ihr Schutz under den Bedin ungen der Länder mit heißem ind tropischen Klima (Ubersicht über die Isolationsmaterialien eigener Troduktio:,Veränderungen der Eigenschaften einzelner Gruppen von Elektroisolationsmaterialien unter tropischen Bed in ingen, Auswahl der
 Elektroisolationsmaterialien,Oberflächenschutz und sonstige
 Arten des Schutzes, Anwendung in der Froduktion).
- 5. Metallische Haterialien und deren Schu z unter den Bedin ungen von Bändern mit heißem und tropischen Flime (Korrosion in Tropenländern, Auswahl der Galvanisations- und Lackmi tel für Oberflächenschutz, Schweißung, Lötungen und Federh unter troischen Bedingungen.)
- 4. Erfahrung und Aufgaben des Außenhandels auf dem Gebiet der Lieferungen von elektrotechnischen Ausgüstungen in Länder mit heißem und tropischen Klima (ökonomische Einschitzung unter besonderer Beschtung der Konkurrens, Fragen der Zusammenarbeit mit der Froduktion, Fragen des Transports und der Verpackung, Festlegung der Ireiseußschläge usw.)
- 5. Uber Maßnahmen zur Durchführung der Müsammenarbeit zwischen des interestierten Ländern.

Für die Richtigkeit der Abschrift: 12.5.56 Kunnul

Durch organische Lacküberzüge und Farbenanstriche können besonders korrosionsgefährdete Metallteile bekanntlich mehr oder weniger lange vor den Angriffen der Atmosphäre geschützt werden, bis diese selbst, vor allem unter den klimatischen Einflüssen, stark beeinträchtigt und zerstört sind.7) An der Zersetzung dieser sind neben den gasförmigen und kondensierten atmosphärischen Feuchtigkeitsformen und Zuständen vor allem die Strahlungsverhältnisse - Sonnen- und Himmelslicht - wie auch die Temperaturschwankungen wesentlich beteiligt [26]. Bei direkt im Freien erfolgenden Anstrichen spielen vor allem die meteorologisch-klimatischen Bedingungen während ihrer Trocknungszeit eine ausschlaggebende Rolle; sie können auch an sich recht gute Farben und Lacke unter ungünstigen Anfangsbedingungen, wo diese also ganz besonders witterungsempfindlich sind, in ihrer Wirksamkeit und Lebensdauer nachhaltig und entscheidend beeinflussen [12], [24]. Neben den direkten klimatischen Auswirkungen, die in einer Zunahme der Porosität und Durchlässigkeit für Feuchtigkeit und Gase, in Quellungs- und Schrumpfungsvorgängen, in Versprödungen und damit verbundener Abnahme des Haftvermögens (Adhäsion) auf der Unterlage und des Zusammenhaltes der Schichten und Strukturelemente der Filme selbst (Kohäsion) sowie schließlich in völligen chemischen Zersetzungen der Filmbilder (hydrolytische Zersetzungen u. a.) und "Abkreiden" der in ihnen enthaltenen Pigmentfarben bestehen, können besonders unter hohen und langanhaltenden Feuchtigkeitsbeanspruchungen (tropische Urwaldbedingungen) bei vielen Lacken auch Zerstörungen durch Mikroorganismen (Bakterien, Schimmelpilze u. ä.) noch hinzutreten [12]. Wenn auch deren Zerstörungswirksamkeit und Gefährlichkeit nicht überschätzt werden sollte [35] - handelt es sich doch oft nur um oberflächlich aufsitzende Kolonien, die leicht zu entfernen sind —, so kommt ihnen zumindest doch stets der Rang von "Schönheitsfehlern" zu, die nach Möglichkeit durch Anwendung fungistatischer oder fungizider ⁸) Zusätze zu den schimmelanfälligen Lacken oder ebensolchen sonstigen organischen Stoffen weitgehend beseitigt werden sollten, besonders dort, wo sie ernsthafte funktionelle Störungen bewirken können (optische und manche elektrische Geräte). Wenn auch hierdurch genau wie bei den pathogenen Mikroorganismen durch Ausbildung resistenter Stämme sich keine in jedem Fall absolute Sicherheit erzielen lassen wird, so sind doch eine Reihe brauchbarer Schutzmittel bekannt, die sich nicht nur im Laborversuch, sondern auch bereits im Tropeneinsatz bis jetzt recht gut bewährt

Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse bei den selbständigen Werkstoffen organischer Natur, vor allem, wenn sie Zellulose und andere hygrophile Komponenten enthalten, wenngleich sie natürlich, dank ihres meist kompakteren Aufbaues, im allgemeinen weniger rasch zu nachhaltigen und sichtbaren stofflichen Zerstörungen neigen. Da aber jedoch an diese Werkstoffe vielfach ganz

') Es ist an sich bei diesen kolloiden Gebilden ähnlich wie bei den Metallen. Genau wie diese stellen auch sie, und zwar wegen der starken Oberflächenentwicklung, energiereiche Systeme dar, die unter Tellchenvergrößerung und Verringerung der freien Oberfläche in energieärmere Zustände übergehen, altern [25]. Diese normalen Alterungsvorgänge werden durch die klimatischen Verhältnisse maßgebend beeinflußt.

') Unter Fungistaten werden Stoffe verstanden, die Wachstum und Vermehrung mehr oder weniger hemmen, während Fungizide die Organismen selbst direkt abtöten.

*) Am besten haben sich bewährt: Phenylquecksilbersalizylat bzw. -stearat, o-Oxyphenylmerkurichlorid und Salizylanilid [38], [37], [38], Als recht gut bewiesen sich auch Pentachlorphenol bzw. Natriumpentachlorphenolat (letzteres gleichzeitig als brauchbares Termicid bei Gummi-Erdkabeln auf Hawall [43]) und Kupfer-8-Hydroxychinolin (Aspergillus niger allerdings dagegen wie gegen alle Kupfersalze resistent [37]). Als bedingt brauchbar werden auch Tetra- und Tri-chlorphenot, Paranitrophenol, 6-Naphthol, p-Chlor-m-Kresol und p-Clor-m-Xylenol benannt [35] bis [42], [45].

bestimmte Anforderungen in bezug auf Einhaltung gewisser mechanischer und etwaiger sonstiger physikalischer Eigenschaften gestellt werden, so können durch die mit den klimatisch bewirkten chemischen und strukturellen Umwandlungen verknüpften physikalischen Veränderungen derartige Stoffe in funktioneller Hinsicht eine wesentlich kürzere Lebensdauer besitzen, als sie der rein stofflichen entspricht.

Aber auch Werkstoffe anorganischer Natur, wie die aus Naturgestein bestehenden oder künstlich aus mineralischen Komponenten gefertigten Baustoffe, sind in ihrer funktionellen wie stofflichen Lebensdauer klimabedingt. Neben rein chemischen Korrosionen, wie bei den Metallen durch Bestandteile der Atmosphäre, ist es vor allem das funktionelle Zusammenspiel thermischer und feuchtigkeitsmäßiger Änderungen, die zu Gefügelockerungen und allmählich fortschreitenden Zerstörungen und Zersetzungen führen [7], [9].

Neben all diesen irreversiblen Werkstoffveränderungen und -zersetzungen spielen namentlich in der Elektrotechnik nun noch die mannigfachen vorwiegend reversibel verlaufenden und mehr physikalisch bedingten Eigenschaftsänderungen unter den jeweils herrschenden meteorologisch-klimatischen Bedingungen eine wichtige Rolle. Insbesondere sind hier die Einwirkungen der Temperaturzustände auf die verschiedenen physikalischen Eigenschaften sowie besonders bei Isolierstoffen auch die Feuchtigkeitseinwirkungen zu berücksichtigen. Hierbei sind manchmal neben den rein physikalischen und reversiblen Abhängigkeiten auch mehr oder weniger ausgeprägte irreversible Komponenten zu beobachten [10], durch die bewirkt wird, daß nach Rückkehr zu den Ausgangsbedingungen, trotzdem die Ausgangswerte nicht wieder erreicht werden und diese als bleibende Änderungen berücksichtigt werden müssen.

Alle diese klimatisch bedingten reversiblen und irreversiblen physikalisch-chemischen Werkstoffänderungen sind nun für die Funktionsfähigkeit und Funktionssicherheit der verschiedenen elektrotechnischen Betriebsmittel und ihrer einzelnen Bauelemente, wie Kondensatoren, Spulen, Widerstände, Leitungen, Endverschlüsse u. a., von größter Bedeutung.

Hierbei ist zu berücksichtigen, daß bei diesen klimatischen Betriebsmittelbeanspruchungen diese in hohem Maße durch konstruktiven Aufbau und die Betriebsverhältnisse der jeweiligen Einzelteile, Geräte und Anlagen mittelbar durch die veränderten mikroklimatischen Verhältnisse beeinflußt werden können, und daher den Sonderheiten solcher Betriebsmittel-Mikroklimate größte Beachtung zukommt.

Des weiteren sind aber in der Elektrotechnik, besonders auf dem Gebiet der Energieerzeugung [32] und der Übertragungstechnik - Energie- und Nachrichtenübermittlung - die eigentlichen Betriebsvorgänge in mehr oder weniger hohem Maße auch noch direkt von den klimatischen Umweltbedingungen abhängig. Neben den bei elektrischen Freileitungen schlechthin durch dielektrische Verluste in den Isolierungen schwankend mit den Feuchtigkeitsbedingungen, vor allem bezüglich Rauhreif, Betauung und Niederschlägen sowie den Salzund Staubablagerungen auf ihnen - bedingten Ableitungsverlusten, kommen bei Hochspannungsleitungen noch die durch direkte Abstrahlung in die umgebende Luft entstehenden Koronaverluste hinzu, die von der Temperatur, dem Luftdruck und auch den Feuchtigkeitsverhältnissen unter sonst gleichen technischen Bedingungen abhängig sind [2], [16]. Vereisung und Winddruck schaffen oft beträchtliche zusätzliche Beanspruchungen, denen beim Bau der Leitungen bereits Rechnung zu tragen ist. Elektrische Ladungen von Niederschlägen und tiefziehenden Wolken, ebenso plötzliche Feldänderungen infolge von nahen Blitzeinschlägen, können bei Freileitungen zu bedeutenden Überspannungen, die sich als verderbliche "Wanderwellen" fort-

pflanzen können [2], Anlaß geben und in Freileitungen für den Telesonverkehr außerdem zu den bekannten Störgeräuschen — Luft- und Gewitterstörungen führen. Auch magnetische Gewitter, Polarlichter und Erdstromänderungen wirken sich im Fernsprech- und Telegrafen-Verkehr mehr oder weniger störend aus.

Am empfindlichsten sind in dieser Hinsicht die drahtlosen Verbindungen. Je nach der Frequenz verschiedenartig wird die Übertragungsintensität wie auch der Störpegel von den mannigfachsten meteorologischen, ionosphärischen, geo- und astrophysikalischen Umweltverhältnissen beeinflußt [3], [28], [29], [30], [31].

Schließlich können die Umweltverhältnisse auch noch in manchen Industriezweigen einen mehr oder weniger störenden Einfluß selbst auf die Fertigung nehmen. Meist handelt es sich hierbei in der Hauptsache nur um witterungsmäßig bedingte Anderungen in den physikalischen oder chemischen Luftverhältnissen, wogegen man sich meist ohne Schwierigkeiten durch völlige oder teilweise Klimatisierung der Fabrikationsräume schützen kann, sobald der meteorologisch-klimatische Charakter der Störungen erst einmal erkannt ist. Manchmal resultieren aus den techno-klimatischen Beeinflussungen der Fertigung auch nur entsprechende Güteschwankungen der Erzeugnisse, wie es z.B. bei der Hartpapierherstellung in nichtklimatisierten Räumen der Fall ist. Wie Verfasser bei vieljährig laufenden Gütekontrollen von Hartpapierlieferungen fand, liegt das durchschnittliche Güteniveau im Isolationswiderstand in den raumfeuchten Monaten (Sommer bis Spätsommer) tiefer als in den übrigen Zeiten. Überhaupt brauchen viele Industrie- und Betriebsräume für optimale Betriebsverhältnisse die Einhaltung ganz bestimmter Feuchtigkeitsbedingungen.

Nach der Art des Stoffes lassen sich eine Reihe getrennter Unterabteilungen oder Sondergebiete unterscheiden, von denen neben der Werkstoffbiologie für die Elektrotechnik folgende drei: (Werk)Stoff-Klimatologie, Betriebsmittel-Klimatologie und Funk-Klimatologie besonders wichtig sind. Die erstere umfaßt den Bereich der klimatischen Auswirkungen auf Werkstoffe und andere irgendwie technisch wichtigen oder verwendeten Stoffe und wird daher zweckmäßig als Werkstoff- oder ganz allgemein als Stoff-Klimatologie bezeichnet. Da es sich hierbei in erster Linie meist um die Erfassung der irreversibel verlaufenden Korrosionserscheinungen handelt, so könnte man dieses techno-klimatische Teilgebiet auch als Korrosionsklimatologie bezeichnen, doch empfiehlt sich allgemein die Anwendung der umfassenderen Bezeichnung (Werk)Stoff-Klimatologie, wogegen die Bezeichnung Korrosions-Klimatologie besser nur dem Teilgebiet, das sich direkt mit den Werkstoffkorrosionen befaßt, vorbehalten bleibt.

Das Teilgebiet, das die Erfassung der Umweltsbindungen der technischen Erzeugnisse und ihrer jeweiligen Einzelteile zum Ziel hat, möge als Betriebsmittel-Klimatologie bezeichnet werden. Die Betriebsmittel-Klimatologie umfaßt dabei auch die Erforschung der in solchen "Betriebsmitteln" im weitesten Sinne unter den verschiedenartigsten natürlichen Umweltsverhältnissen auftretenden speziellen techno-klimatischen effektiven Mikroklimate (Raumklimate, Maschinen- und Apparateklimate usw.) sowie auch die sich daraus ergebenden Einflüsse auf die mit den jeweiligen Betriebsmitteln verbundenen technischen Betriebsvorgänge, so daß in dem dritten techno-klimatischen Teilgebiet schließlich nur die Umweltgebundenheit der von den Betriebsmitteln völlig losgelösten reinen Betriebsvorgänge, wie z.B. der von den Sendern ausgestrahlten elektromagnetischen Wellen, zu behandeln bliebe. Dies möge daher als "Funk-Klimatologie" bezeichnet werden.

Genau wie in der Klimatologie und Bioklimatologie kann man auch bei der Technoklimatologie grundsätzlich zwischen einer allgemeinen und einer speziellen regionalen oder geographischen unterscheiden, wobei

letztere die in der ersteren allgemein erfaßten verschiedenen technoklimatischen Effektiv-Klimate und ihre einzelnen effektiven Klimaelemente-Wirkfalttoren in ihrer regionalen, geographischen Verteilung zu ermitteln und zu studieren und die Unterlagen für die Einsatzmöglichkeiten der technischen Erzeugnisse in den verschiedensten Klimaten dem Konstrukteur zu liefern hat.

Da die einzelnen technischen Betriebsmittel oft für die verschiedensten geographischen Gebiete bestimmt sind und dabei außerdem unter den mannigfachsten Umweltbedingungen arbeiten sollen, so trachten die Herstellerfirmen sowohl bei der Entwicklung wie bei der Abnahmeprüfung danach, sich rasch ein Bild über die technoklimatische Bewährung ihrer Erzeugnisse zu verschaffen. Dazu werden Klima-Prüfräume benötigt. Die Schaffung und vergleichende "Eichung" wirklich gleich wirksamer oder mit Rücksicht auf die prüftechnisch sehr wichtige Forderung der Zeiteinsparung womöglich überwirksamer, dabei aber stets mit der Natur gleichstrebiger künstlicher Prüfklimate ist daher eine zusätzliche, praktisch besonders wichtige und vordringliche, aber auch recht schwierige Aufgabe 10) der Technoklimatologie [13]. Der Fachnormenausschuß Materialprüfung der Technik im deutschen Fachnormenausschuß hat damit begonnen [14], die bisher in der Praxis bewährtesten derartigen Klima-Prüfungen und Klima-Prüfräume zusammenzustellen (auch in England [19], [20] und in anderen Ländern [18] hat man geeignete "Konditionierungs"-Bedingungen und Prüfräume ausgearbeitet und in manchmal sehr großen [23] Ausmaßen gebaut [17], [21], [22], die nunmehr eingehend technoklimatisch studiert und "geeicht" werden müssen und als Arbeitsgrundlage für eine diesbezügliche weitere Entwicklungsarbeit anzusehen sind.

In richtiger Erkenntnis dieser Probleme ist daher auch vor einiger Zeit im Zentralamt für Wetterdienst in Bad Kissingen im Rahmen des "Klimadienstes" ein besonderes Referat für "Technoklimatologie" eingerichtet worden [27], [46]. In der Deutschen Demokratischen Republik ist ein besonderes Arbeitsaktiv unter Vorsitz des Verfassers für die Bearbeitung und Beratung 11) in allen technoklimatischen Angelegenheiten geschaffen worden [47]. Damit hat dieses neue Grenzgebiet seine erste wissenschaftliche und fachliche Anerkennung und eine vorläufige bescheidene Heimstatt gefunden, bis später in eigenen Forschungsanstalten die zahlreichen und mannigfaltigen technoklimatischen Probleme wirklich systematisch und eingehend studiert werden können [13], was hoffentlich bald der Fall 12) sein wird, da sowohl von chemischer [33] und technischer Seite [44] wie auch von meteorologischer Seite [27] die enorme Wichtigkeit von Klimaprüfungen und diesbezüglichen Grundlagenforschungen [27], [46] mehr und mehr erkannt wird.

") In der DDR ist bereits die Errichtung einer Zentralstelle für derartige Prüfungen und Untersuchungen geplant.

- Evans, U. R.: Korrosion, Passivität und Oberflächenschutz von Metallen, Springer, Berlin 1939.
 Retzow, U.: Elektrotechnik und Witterung, Springer, Berlin
- 1938.
 [3] Beckmann, B.: Die Ausbreitung der eicktromagnetischen Weilen. Akad. Verl.-Ges., Leipzig 1948.
 [4] Schikorr, G.: Die atmosphärische Korrosion metallischer Überzuge. Metalloberfläche Bd. 1 (1947) S. 245.

¹⁸⁾ Da es nicht möglich ist, die natürlichen Klimate wirklich adåquat nachzuahmen, so kann nur versucht werden, ihre technoklimatischen Auswirkungen prüftechnisch zu erfassen. Dies erweist sich jedoch meist auch schwieriger, als es zunächst den Anschein hat, zumal sich ein gegebenes "Prüfklima" je nach dem untersuchten Objekt und der besonders betrachteten Eigendem untersuchten Objekt und der besonders betrachteten Eigenschaft in seinem Wert ganz verschiedenartig verhält und vor allem korrosionskilmatisch leicht antibate, d. h. gegenstrebige und naturfremde Wirkungen zeigen kann [11], [13].

1) Anfragen sind zu richten an das Sckretariat des Hauptkilmauktivs ZLF im Glühlampenwerk Berlin O 17, Warschauer

- [5] Hudson, J. C.: The committees field tests on atmospheric corrosion. 4 th and 5 th Rep. of the Corr. Com. of the Iron and Steel Inst., London 1938 u. 1938.
- [6] Schikorr, G.: Die Abhängigkeit der Prüfung des atmosphärischen Rostens des Eisens von den Zufälligkeiten der Versuchsausführung. Korr. u. Metallsch. Bd. 16 (1940) S. 422.
- suchsausführung. Korr. u. Metalisch. Bd. 16 (1940) S. 422.

 [7] Walten, J.: Die Verwitterung von Bausteinen. Quarry Managers' Journ., London Bd. 22 (1941) S. 153.

 [8] Schikorr, G.: Über die Abhängigkeit der atmosphärischen Korrosion der Metalie von den schwefelhaltigen Verunreinigungen der Luft. Metalloberfläche Bd. 1 (1947) S. 115.

 [9] Krüger, K.: Die geotechnische Prüfung der Natursteine. Forschung und Fortschrift Bd. 24 (1948) S. 136.

 [10] Schwize, W. M. H.: Untersuchungen über Witterungs- und Klimaeinflüsse auf Endverschlüsse und Endverschlußplatten in Fernmeldeanlagen. ENT Bd. 19 (1945) S. 199.
- in Fernmeldeanlagen. ENT Bd. 19 (1942) S. 199.
- [11] Schulze, W. M. H.: Einige vergleichende Untersuchungen über die Wirksamkeit feuchtwarmer Klimaprüfräume (Tropenräume). Korr. u. Metallsch. Bd. 20 (1944) S. 3.
- (170)enraume). Kort. u. metalisai. Bu. m (1991) S. s. (1891) Nr. 1—3. (189 Forschungen in der Elektrotechnik. ETZ (1949) Nr. 18/11.
- [14] DIN 7949. Klimaeinwirkungen, Prüfung.
- [15] Estorff, W.: Die Naturerscheinung atmosphärischer Salz-ablagerungen auf Freileitungsisolatören in der unteren Po-Ebene. ETZ Bd. 62 (1941) S. 661,
- [16] Jacotist, P.: Atmoshärische Einfüsse auf das Isolierver-mögen von Hochspannungsanlagen insbesondere in größeren
- mogen von Hochspannungsaniagen insbesondere in großeren Höhenlagen. Arch. Elektrotechn. Bd. 38 (1943) S. 629. Caprez, H., u. Kruse, E.: Über Anlagen zur Prüfung der Tropenbeständigkeit. Schweiz. Arch. £. angew. Wiss. u. Techn. Bd. 8 (1943) S. 331.

- Techn. Bd. 8 (1943) S. 331.

 [18] Burns, R.: Condioning of insulating materials for test.-Proc. Am. Soc. Test Mat. Bd. 36 II (1856) S. 600.

 [19] The conditioning of industrial dielektrics Brit. El. All. Ind. Res. Ass. Techn. Rep. Ref. LT 175, 1946.

 [20] Garton, C. G.: Methods of Maintaining atmospheres of known temperature and humidity Brit. El. All. Ind. Res. A. Techn. Rep. Ref. LT 176, 1948.

 [21] Matt. L.: Sealorme, H. U. Schlebe, B.: Bay and Flandshape.
- Metz, L., Seekamp, H., u. Schinke, B.: Bau und Einrichtung von Tropenprüfräumen. Z. VDI Bd. 87 (1943) S. 132.
- [22] Marsch, O.: Bau und Betrieb von Klimaprüfräumen für Nachrichtengeräte ETZ Bd. 63 (1943) 3. 507.
- [23] Zine Klima-Versuchsstation in den USA. Neue Züricher Zeitung Nr. 185 vom 7. Juli 1966.
- [34] Bauer, O., Kröhnke, O., u. Masing, G.: Die Korrosion metal-lischer Werkstoffe. Bd. 2. Der Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe und ihrer Legierungen. Hirzel, Leipzig 1966.

- [25] Stüger, H.: Werkstoffkunde der elektrotechnischen Isolierstoffe, Bornträger, Berlin 1944 und 1955,
- [26] Zur Bewitterungsprüfung von Anstrichen. Farben-Zeitung
- 1941.
 Reichel, E.: Technoklimatische Grundlagenforschung. ETZ Bd. 71 (1950) S. 164.
 McCready, L. L., Parosey, I. L., u. Eayne-Scott, R.: Solar radiation at radio frequencies and its relation to senspois Proc. Roy. Soc. A. Bd. 190 (1947) S. 357.
 Kiepenheuer, K. O.: Meters und Zentimeterwellen von der Sonne. Funk und Ton (1945) Nr. 4, S. 161.
 U. Kübber, H.: Ionosphäre und Sonnenforschung. Funk und Ton (1947) Nr. 2, S. 61.
 Unsild, A.: Die kosmische Kurzwellenstrahlung Naturwiss. (U. F.) Bd. 1 (1948) S. 37.
 Reichel, E.: Elektrizitätswirtschaft und Wetterdienst. Elektrizitätswirtschaft Bd. 49 (1950) S. 201.

- (G. F.) Bol. 1 (1996) S. 37.
 [32] Reichel, E.: Elektrizitätswirtschaft und Wetterdienst. Elektrizitätswirtschaft Bd. 49 (1950) S. 201.
 [33] Hofmeyer, H.: Klimaprüfung zur Ermittlung der Gebrauchseigenschaften von Kunststoffen und anderen Werkstoffen. Kunststoffe Bd. 41 (1951) S. 179.
 [34] Brockhaus: Taschenbuch der Geologie. Leipzig 1955.
 [35] Maggie, C. J., Hansen, C. T., Kerr Grant, C., u. Chapmann, W. D.: Report on the condition of service material under tropical conditions in New Guinea. Scient. Liaison Burcau, Melbourne, Australia 1914.
 [36] Proskauer, R., u. Smith. H. E.: Fungus and moisture protection. Electronies (1945) Nr. 5, S. 118.
 [37] Ganz, E., u. Wâlchit, O.: Schimmelpilze in elektronischen Apparaten. Bull. schw. el. Verb. Bd. 46 (1935) S. 233.
 [38] McLarn, E. S., Oster, H., u. Kolin, H.: Tropical moisture and Fungi: Problems and Solutions, El. Com. (1945) S. 303.
 [39] Anow: Midew growth on paint films. Ontario Hydro Res. News Bd. 5 (1935) S. 24 Brit. Res. Assoc. Rev. (1954) Nr. 160.
 [30] Mediagonalisa included and Solutions of Problems of Solutions. El. Com. (1945) Nr. 160.
 [31] Anow: Midew growth on Paint films. Ontario Hydro Res. News Bd. 5 (1935) S. 24 Brit. Res. Assoc. Rev. (1954) Nr. 160.

- S. 424.

 [40] Mouldproofing treatment and mould resistance test for leathers for use in tropical conditions. Brit. Leather Man. Res. Ass. Milton Park, Eghan Surrey 1969.

 [41] Tropic Proofing, His Majesty's Stat. off. London 1949.

 [42] Leonard, J. N., u. Pitmann, A. L.: Tropisches Verhalten fungizider Überzüge, Ind. Eng. Chem. Bd. 43 (1951) S. 2338.

 [43] Williams, C. H.: Milberständnisse über Termiten, El. World Bd. 133 (1951) Nr. 13, S. 300.

 [44] Claufinitzer, J.: Tropenschutz elektrotechnischer Erzeugnisse. Elektrotechnik 9. Jg. (1955) Nr. 2, S. 12.

 [45] Richtlinien für die Verhütung von Zerstörungen durch tropische Einflüsse South African Bureau of Standards, Pretoria SABSO 46, 1982.

 [46] Reichel, E.: Technische Klimatologle, Die Technik 7. Jg. (1952) H. 19, S. 619 bis 82.

 [47] Scheleichowski, G. W.: Verunreinigung der Lift in Städten.

- H. 18, S. 619 bis 522.
 [47] Scheleichowski, G. W.: Verunreinigung der Luft in Städten durch Rauch. Die Technik 8. Jg. (1953) H. 1, S. 26 bis 38.
 [48] Thiel, B.: Klimafeste Erzeugnisse für den Export. Die Wirtschaft Nr. 48 vom 1. Dezember 1955, S. 15.

Fachtagung Kraftwerke 1955 in Leipzig

Die Unterausschüsse "Dampferzeuger" und "Dampfturbinen" des Fachverbandes "Energie" der Kammer der Technik veranstalteten am 1. und 2. November 1955 in Leipzig eine Fachtagung in größerem Rahmen. Neben den rd. 550 Teilnehmern aus der Deutschen Demokratischen Republik waren Gäste aus dem Westen unseres Vaterlandes, aus der Sowjetunion und der Volksrepublik Polen erschienen.

Den einleitenden Vorträgen folgten die Vortragsreihen') "Dampferzeuger" und "Dampfturbinen". Bedauercherreise mußten die Referate von Pr.f. Dr.-Ing. Dolefal, Ostrava (CSR) über "Die Entwicklung der Braunichlenschmelzfeuerung in der Tschechoslowakel" und Jaipl-Ing. Limpouch, Hradéc-Králové (CSR) über "Verfeuerung minderwertiger Braunkohle und Lignite in Dampferzeugern in der CSR" abgesagt werden. In anerkennenswerter Weise stellte sich Dipl.-Ing. Poljakow (UdSSR) zur Verfügung und ehr ch über das Thema Entwicklung der Montagemethoden in der Sowjetunion".

Am Abend des ersten Tages vereinte ein gesciliges Beisammensein die Tagungsteilnehmer.

1 Einführungsvorträge 1.1 Okonomische Probleme im Kraftwerksbetrieb, Dir.

Dipl.-Ing. Reineke, Bitterfeld Die forfechreifende Verbesserung und Erhöhung der kinergieerzeugung ist eine wichtige Forderung, um den Beschluß des Ministerrats über "Maßnahmen zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in der Deutschen Demokratischen Republik" zu realisieren.

Auf dem Gebiet des Kraftwerksbaus und -betriebes sind in den nächsten Jahren umfangreiche Arbeiten zu lösen, mit dem Ziel, den spezifischen Wärmeverbrauch zu verringern, die Arbeitsproduktivität zu erhöhen und die Stromerzeugungskosten zu senken.

Im einzelnen ging der Vortragende auf die Freiluftbauweise von Kraftwerksanlagen, Vorratsbunkern, Transporteinrichtungen, Kühltürmen und Entstaubungen ein.

Der Bau von 132-atü-Dampfkesseln und 70-MW-Turinen erfordert eine Weiterentwicklung der Regeltechnik. Zur Spitzendeckung dürften in Zukunft Kraftwerke mit 40 atü Verwendung finden, während die ochdruckkraftwerke die Grundlast decken. Die neu zu erbauenden Kokskombinate werden Gas zur Verfügung stellen, das dann für die Spitzendeckung mittels Gasturbinen genutzt wird. Der von der Braunkohlenindustrie und dem Maschinenbau gemeinsam mit der Energie auszuarbeitende Perspektivplan der Energiewirtschaft muß auf der Grundlage einer Energiebilanz aufgestellt werden.

) Ein Teil der Vorträge wird im vollen Wortisut in der Zeitschrift "Energietechnik" demnächst veröffentlicht.

Fragenkomplex, welchen die deutsche Delegation anlablich der Klimatagung in Prag zur Diskussion au stellen bembeichtigt.

1. Welche Klimaeinteilung erscheint auf dem Cabieta der Elektrotechnik ewecknäßig, um die vielen, möglichen Variationen in bestimmte Gruppen wa unterteilen ?

Erscheint es sweckmißig, neben einer allgemeinen Klimein-teilung Schdereinteilungen für einzelne Erzeugnisse der Elektrotechnik vorzunehmen?

Diesen Teg geht 2. B. zur Zeit der VDE 1

- 1.1. Welche Vorschriften oder Normen liegen bereite vor 7
- 1.2 Welche Forschungsarbeiten laufen hierüber ? Thems und Kostenaufeand
- 2. Was für Prüfmöglichkeiten besitsen die einzelnen Lünder, um Forschungsarbeit auf dem Gebiete der Klimafestigkeit durchsufilhren ?
 - Was für Klimspriffelder steben zur Verfügung?

 - Wie groß sind die wichtigsten Prüfkannern oder Reuns, und wie ist ihre mögliche Mapazität ausgelastet ? Auf welchem Gebiete Konzantrieren sich die zur Zeit wichtigster Forschungsarbeiten in den eines hen Elinapriffeldern oder laboratorien 7
- 5. Welche Erfahrungen stehen bereits zur Verfügung, um auszu-aprechen, daß bestimmte elektrotechnische Erzeugnisse bestimmten Klimabennspruchungen gewachsen sind ?

Un welche Klimats und Ansprüche handelt es sich ?

- 3.1 Wie wurden diese Erschrungen ermittelt und in welcher Relation stehen diese Erfahrungen zu dem angewerdeten Prifverfahren 7
- Cibt es in den einzelnen kindern Vorschriften, welche antlichen Charakter haben und von einer amtlichen Stelle dberwacht werden und deren Errougnisse bestimmten Klimmgebisten entsprechen museen ?

4. Werkstoff-Fregen:

4. 4 Welche Jeoliarlacka warden in Tropen; ebisten eingesetzt ? 4.7.4 Gibt es sine Definition für sinen tropenfesten Isolier-lank ?

- 4 1.2 Zusammensetzung und Reseptur ? 4 1 3 Technologie der Herstellung ?
- 4 f. 4 Technologie der Verarbeitung ?
- 4 1.5 Prüfergebnisse and Abnahmevorschriften
- Welche Ametrionsystams bewahron sich mich Ansicht der befrechdeten Linder für Trapenklimeter
- Relabe Permprodutoffe pracheinen für den Eineats in tropische Gebiete geeignet ?

· 2 ·

```
ميم کي دور
        4.3. 3 Zusammensetzung will Reziptur ?
        4 3 2 Machanlogie der Herstellung ?
        4.3.3 Technologie der Verarbeitung ? (Standzeiten)
        4 3.4 Prifergeoniase und Abnahmavorschriften ?
    4.5 Welche Schichtpredstoffe erscheinen für den Einsatz in
         tropiache Gebieta gesignet ?
        4.5.1 Zusamensetzung und Rezeptur ?
4.5.2 Technologie der Herstellung ?
4.5.3 Technologie der Verurbeitung (Oberflächenbehandlung,
                Schnittkanten)
        4.5.4 Prüfergebnisse und Abnahmeverschriften 7
    4.6 Welche Fette und Ole kommen in tropischen Gebieten
         zum Einsatz ?
        4.6.1 Zusammensetzung und Rezeptur ?
4.6.2 Technologie der Herstellung ?
4.6.3 Technologie der Verarbeitung ?
        4.6.4 Prilifergebnisse und Abbabsevorschriften ?
    4. 7 Welche Gieffheren erscheinen für den Linsatz in
         tropischen Gebieten geeignet ?
        4.7.1 Zusamensetzung und Rezeptur?
4.7.2 Technologie der Herstellung?
        4.7.3 Technologie der Verarbeitung ? (Standzeiten)
        4.7.4 Prüfergebnisse und Abnahmevorschriften ?
'5. Welche Schutzmittel werden gegen pilanzliche und tierische Schäden eingesetzt?
 6 Welche Konstruktions michulinien und eusgenrbeitete
    Technologien für bestimmta Erzeuguisse der Elektro-
technik liegen vor?
           Pür Rotierende elektrische Meschinen ?
           Mir Transformators and Wandler ?
          Für Niederspannungsschaltgeräte?
Für Meßinstrumente und Apparate?
Für Hochspannungsschaltgeräte?
Für Geräte der Nachrichtentechnik?
Für Fahrzeugelektrik?
    6.8 Für Installationsmaterial einschl Kabel und Leitungen ?
 7. Stehen Materialeinautzschlüssellisten für Erzeugnisse der
     Elektrotochaik für den Elnsatz in tropischen Gobieton zur
     Verfligung?
```

VEB ZEE IM T - Wolf

> Fragenkomplex, welchen die deutsche Delegation anläßlich der Klimatagung in Prag zur Diskussion su stellen beabsichtigt.

- Welche Klimmeinteilung erscheint auf dem Gebiete der Elektro-1 technik mweckmäßig, um die vielen möglichen Variationen in bestimute Gruppen su unterteilen? Bracheint es sweckmisig, neben einer allgemeinen Klimaeinteilung Sondereinteilungen für einselne Erseugnisse der Elektrotechnik versunehmen? Diesen Weg geht s. B. s. Zt. der VIE.
- 1.1 Welche Vorschriften oder Mormen liegen bereits vor?
- 1.2 Welche Forschungsarbeiten laufen hierüber? (Thems u. Kestenaufwand)
- Was für Prüfmöglichkeiten besitsen die einselnen Länder, um Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Klimafestigkeit durchsuführen?
- Was für Klima-Prüffelder stehen zur Verfügung? 2.1
- Wie groß sind die wichtigsten Prüfkammern oder -räume? Wie ist ihre mögliche Kapasität ausgelastet?
- Auf welchem Gebiet kensentrieren sich die s. Zt. wichtigsten Forschungsarbeiten in den einselnen Klima-Prüffeldern eder -Laboratoriem?
- Welche Erfahrungen stehen bereits zur Verfligung, um auszusprechen, 3 daß bestimmte elektrotechnische Erseugnisse bestimmten Klimabeanspruchungen gewachsen sind? Um welche Klimate und Ansprüche handelt es sich?
- 3.1 Wie wurden diese Erfahrungen ermittelt und in welcher Relation
- stehen diese Erfahrungen su dem angewendeten Prüfverfahren? gibt es in den einselnen Ländern Verschriften, welche autlichen Charakter haben und von einer autlichen Stelle überwacht werden. Gibt es Ermengnisse die bestimmten Klimagebieten entsprechen mussen?
- Werkstofffragens
- 4.1 Welche Isolierlacke werden in Tropengebieten eingesetzt?
 4.11 Gibt es die Definition für einen tropenfesten Isolierlack?
- 4.12 Zusammensetzung und Reseptur?
- 4.13 Technologie der Herstellung? 4.14 Technologie der Verarbeitung
- 4.15 Prüfergebnisse und Abnahmeverschriften
- 4.2 Welche Anstrichsysteme bewähren sich nach Ansicht der be-freundeten Länder für Tropenklimate?
- 4.3 Welche Fermpresstoffe erscheinen für tropische Gebiete geeignet?
- 431 Zusamensetzung und Reseptur?
- 4.32 Technologie der Merstellung? 4.33 Technologie der Verarbeitung (Standseiten)? 4.34 Prüfergebnisse und Abnahmevorschriften?
- 4.5 Welche Schichtpresstoffe erscheinen für tropische Gebiete geeignet?
- 4.51 Zusammensetzung und Rezeptur?
- 4.52 Technologie der Merstellung?
- 4.53 Technologie der Verarbeitung (Oberflächenbehandlung besonders Schnittkanten)
- 4.54 Prüfergebnisse und Abnahmevorschriften

- 2 -

```
4.6 Welche Fette und Öle kommen in tropischen Gebieten zum Einsats?
4.61 Zusammensetsung und Rezeptur?
4.62 Technologie der Herstellung?
4.63 Technologie der Verarbeitung (Anwendung)?
4.63 Technologie der Verarbeitung (Anwendung 4.64 Prüfergebnisse und Abnahmevorschriften?
      Welche Gießharze erscheinen für den Einsatz in trepischen
4.7
      Gebieten geeignet?
      Bussamensetung und Rezeptur?
Technologie der Herstellung?
Technologie der Verarbeitung (Standseiten)
4.71
       Prüfergebnisse und Abnahmevorschriften ?
       Welche Schutzmittel werden gegen pflanzliche und tierische
5
       Schäden eingesetzt?
       Welche Konstruktions-Richtlinien und ausgearbeiteten Techno-
       legien liegen für bestimmte Erneugnisse der Elektrotechnik
        TOTT
        für rotierende elektrische Maschinen,
6.4
        für Transformatorem und Maßwandler,
für Miederspannungs-Schaltgeräte,
6.2
6.3
        für Meßgeräte und Apparate,
für Mochspannungsschaltgeräte,
        für Geräte der Nachrichtentechnik?
        für Geräte der Fahrzeugelektrotechnik?
        für Installationsmaterial einschl. Kabel und Leitungen ?
        Stehen Materialeinsatzschlüssellisten für Erzeugnisse der
        Blektrotechnik für den Einsets in tropischen Gebieten sur Ver-
        fügung?
```

Z. 1.74 FORT

In Intwurf geschrieben Berlin, den 20.4.56

Für die Richtigkeit der Abschrift: 23.4556

Notizen über Technoklima und Technoklimatologie

Klimaelemente für das Technoklima:

Mittlere Lufttemperatur jährliche und tägliche periodische mittlere unperiodische Schwankungen, absolutes Maximum und Minimum der Lufttemperatur, 2.7 Feudtigkeitsgehalt der Luft.

Luftelektrizität,

Erdmagnetismus, Stæhlungen(radioaktive und Höhenstrahlung)

Menge der dispersen Anteile, Veränderungen der dispersen Zustände u.a.m.

Verschiedene Klimate:

		es Landklima	Tropenklimate		
ර වා	Winter	mittlere Temperaturen	feuchtwarm	trockenwarm	
Temperatur OC	60	1225	45	. 6 0	
Relative Luftf.%	100	6590	10 0	15	

Als besondere Tropenklimate sind zu bezeichnen:

Tropische Regenklimate

Tropische Trockenklimate

Tropische Wechselklimate, a) maritime Wechselklimate

a) lufttrockene Trockenklimate
b) luftfeuchte Trockenklimate

b) kontinentale Wechsel'tlimate Tropische Gebir sklimate.

Hieraus ergeben sich folgende Reaktionen:

Einwirkun feuchter Wärme, Einwirkung feuchter Wirme mit Betauung, Einwirkung großer Temperaturunterschiede mit Betauung und Frost, Einwirkung von Sonnenstrahlung, Einwirkung von Flugsand, Einwirkung von salzhaltiger Luft und schließlich Einwirkung von Wasser. Hinzu kommen noch biologische Einwirkungen wie Termiten und Pilze.

Rasche Temperatur-oder Wasserlampfdruckschwankungen (Tag-und Machtklimate) bedingen durch raschen Wechsel in Quellung und Entquellung bei Isolierstoffen R i s s e .

Untersuchungen im 2. Weltkrieg: 9 Schichtpreßstorftypen, 9 Formpreßstofftypen, 10 Thhrmoplaste-

Einfluß der Luftfeuchte bei 85 - 95 - und 100 % ergab:

bei mechanischen Untersuchungen wie Kerbschlagbiegezähigkeit, Biegefestigkeit, Volumenbeständigkeit und bei elektrischen Untersuchungen wie Oberflächenwiderstand, Durchschlagfestigkeit, dielektrische Verluste bei 1000 Hz 1 MHz und 30 MHz:

Schichtpreßstoffe zeigten geringere Beständigkeit als Formpreßstoffe!!! Zerstörungen durch Pilze treten gegenüber denen durch Feuchteeinwirkung zurück.

Gut bewährt haben sich: Phenoplastformpreßstoffe mit anorganischen Zusätze: Polystyrol und Polymethakrylate sowie Nohlenwasserstoffwachse.

Technolklimatologie muß sich mit der Ermittelung der Wirkfaktoren befassen Korrosionen: zumeist irreversible Vorgünge, chemisch und physikalisch betr.Werkstoffe

Reversible Vorgänge sind zuwenig erforscht, z.B. die Einwirkung auf die Betriebsmittel und Hilfsstoffe "wesentleich für den Ablauf der Betriebsvorgünge.

Reaktionsorb ist die Oberfläche eines festen Stoffes org.oder enorg.Natur. Oberfkäche kommt zustande durch spanloge oder spanbhebende Formgebung u. ist demen aprechend oberflächengeometrisch und damit hindichtlich der Reaktionsfähig eit verschieden zu bewerten.

Eine wichtige Aufgabe hat der Aussenhandel der sozialistischen Länder zur weiteren Entfaltung des Prinzips der friedlichen Koexistenz zu lösen. Dieses Prinzip findet immer stärker internationale Amerkennung. So errangen solche grossen, einst abhängigen und unterdrückten Länder wie Indien, Burma, Indonesion, Agypten, Syrien, Libanon, Sudan und eine Reihe anderer kolonialer Länder die staatliche Unabhängigkeit. Diesen Ländern, die den Weg der selbständigen Entwicklung eingeschlagen haben, eröffnet sich eine grosse Perspektive für eine bessere Zukunft. Bei der Schaffung einer unabhängigen nationalen Eirtschaft können sie sich besonders auf die grossen Erfolge des sozialistischen Weltsystems stützen. Wir sind gern bereit, ihnen die grösste Hilfe und Unterstützung zu gewähren. Da in diesen Ländern grösstenteils heisses oder tropisches Klima herrscht, besteht besonders die Aufgabe, unsere Exportgeräte und Exportanlagen so herzustellen, dass sie den dortigen Bedingungen entsprechen. Unser Aussenhandel sowie die Ingenieure und Techniker unserer Betriebe müssen alle Wege beschreiten, die diese Probleme lösen helfen. Welche Erfahrungen haben wir bisher beim Export in Länder mit heissem oder tropischem Klima gesammelt.

Unsere Erfahrungen sind bisher noch sehr gering und deshalb können wir auch keine allumfassende Analyse geben, sondern müssen uns auf die bisherigen geringen Erkenntnisse beschränken. Wir haben festgestellt, dass in vielen Fällen oft von unserer Industrie bei Lieferungen nach Tropengebieten eine zu ängstliche Stellung gegenüber Tropenfestigkeit eingenommen wird. Eine einwandfreie Begründung über nichttropenfest kann in den meisten Fällen jedoch nicht gegeben werden. Es liegen hier nur Annahmen vor über Zerfall von Werkstoffen, bei Metallen durch Korrosion, bei Isolierstoffen und organisch aufgebauten Stoffen durch Verwitterung sowie durch pflanzliche und tierische Schädlinge. In vielen Fällen werden oft zu sehr die ersten Anfänge in der Entwicklung mit neuen Kunststoffen und Ersatzstoffen gesehen. Dieses soll am nachstehenden Beispiel gezeigt werden: Am Anfang des Jahres 1954 wurden die grössten Bedenken gegen die Lieferung von elektrischen Haushaltszählern nach Indien zusgesprochen, da man annahm, diese Zähler wären für das Tropengebiet nicht geeignet. Wie wir durch unsere in Bombay sich befindende Handelsvertretung feststellen könnten ,

- 2 -



4.5



 \bigcirc

- 2 -

haben sich die in Serienfabrikation und Normalausführung gelieferten Zähler bisher sehr gut bewährt. Es sind bis heute noch keine Reklamationen aufgetreten, und der Zähler hat sich als Qualitätserzeugnis auf dem indischen Markt durchgesetzt. Ähnlich lagen auch die Verhältnisse auf anderen Gebieten, so s.B. bei Isolationsmaterialien, Öllackgeweben, Ölleinen und Ölseide, Isolierschläuchen, gewebehaltig und gewebelos. In allen Fällen bestanden vorherige Bedenken zur Lieferung, jedoch haben sich diese Stoffe bisher bei Temperaturen von +45° und 90 % Luft - feuchtigkeit in Indien bewährt. Oftmals sind sie sogar den auf dem indischen Markt üblichen englischen Fabrikaten auf Durchschlagsfestigkeit überlegen.

Mit unseren Exponaten, die wir anlässlich der Messe Neu Delhi lieferten, wurden folgende Erfahrungen gemacht: Die Exponate waren 2 Monate per Schiff unterwegs und lagerten danach 2 Monate im Zollhafen Bombay unter den äusserst ungünstigsten klimatischen Bedingungen, ehe ihr Abtransport nach Neu Delhi erfolgen konnte. Die Exponate haben also eine 5-monatliche Transportzeit und Lagerung unter Tropenverhältnissen miterlebt, ehe sie zum praktischen Binsatz gelangten. Es konnte festgestellt werden, dass alle in Maschinen aller Art eingebauten Elektromotoren nach Inbetriebnahme einwandfrei arbeiteten. Rin Ausfall oder Störung ist auch während der ganzen Messezeit nicht aufgetreten. Diese Motoren waren keine Tropensonderfertigung, sondern waren vordem für europäische Länder bestimmt. Reklamationen über diese Motoren sind bis zum heutigen Zeitpunkt noch nicht eingegangen. Es ist natürlich klar, dass in einer so kurzen Zeit der Beanspruchung eines Motors noch nicht einwandfrei festgestellt werden kann, ob er tropenfest ist oder nicht. Aber eines kann man daraus sehen, wenn man wenig Erfahrung besitzt, dann darf man nicht zu zurückhaltend sein, denn viele Erzeugnisse haben bewiesen, obwohl worher Bedenken bestanden, dass sie doch als tropenfest angesehen werden können. Bei Rücksprachen mit kapitalistischen Konkurrenzfirmen, z.B. Hartmann & Braun, Westdeutschland, wurde uns bekannt, dass von der Firma Messgeräte in tropische und subtropische Cebiete in normaler Ausfertigung geliefert werden. Dabei ist jedoch

su berücksichtigen, dass die verwendeten Materialien - wie Pressbffe- und der Oberflächenschuts bei der Firma Hartmann & Braun in einer sehr guten Ausführung geliefert werden, was bei unseren Geräten oftmals su wünschen übrig lässt.

Nicht genügende Beachtung wird bei uns auf die Erhöhung der Vernickelung und Verchromung gelegt, wobei diese Teile vorher stark verkupfert werden müssen. Die Kernbleche bei Transformatoren müssen besser und vor allem mit einwandfreiem Lack überzogen werden. Die neuesten Erfahrungen mit Silikon-Lack werden ausgewertet und entsprechend des Ergebnisses in Anwendung gebracht. Vor rund 1 1/2 Jahren wurde von uns eine Dezi-Strecke nach Mexiko geliefert. Bisher wurden uns keinerlei Beanstandungen mitgeteilt, sondern im Gegenteil es erfolgten weitere Bestellungen. Diese Dezi-Strecke wurde ebenfalls in normaler Ausfertigung geliefert. In Djakarta wurde von unseren Delegierten folgende Tatsache in Bezug auf Tropenfestigkeit gestgestellt:

Unsere gelieferten Generatoren nach Indonesien sind bis auf ca. lo - 15% wieder ausgerissen worden. Der Grund liegt in der hohen Feuchtigkeitsaufnahme der Wicklung, sowie des Blechpaketes der Ständer und der Läufer. Austrocknen dieser Teile führte laut Angabe einer Reparaturfirma zu keinem Erfolg. Hier ist der Grund hauptsächlich darin zu suchen, dass das Austreten der Feuchtigkeit aus der Wicklung durch zu starkes Verbacken der verwandten Tränklacke nur teilweise möglich ist. Hier im Lande kommen sum grössten Teil nur lufttrockne Lacke zur Anwendung. Anstatt des in unserer Fertigung verwandten Perlondrahtes wird hier bei der Neuwicklung Emaille-Lackdraht verarbeitet. Laut Angabe soll die Feuchtigkeitsaufnahme tiefer liegen als bei Iso-Perlon-Lackdraht. Die Verbindungen innerhalb der Wicklungen, wie auch die Ausführungen von der Wicklung sum Klemmbrett sind mit Ülschlauch überzogen. Gegen Igelit besteht in Indonesien eine grundsätzliche Ablehnung. Es ist ansunehmen, dass diese ablehnende Haltung in der gesamten Einstellung su Kunstetoffen zu suchen ist. Es wurde bekannt, dass sowohl für Robrleiter sowie auch für Kabelleitungen, darüber hinaus für die Gerktefertigung Kunststoffe in Form von Übersügen besw. Kunststoffgehäusen

The state of the s

- 4 -

eder Preßteilen im Handel abgelehnt werden.

Der Aufban der Mut-Isolation von elektrischen Maschinen konnte
im einzelnen noch nicht festgestellt werden, jedoch kann schon
heute gesagt werden, daß Konkurrenzfirmen, die auf dem indonesischen Markt sehr stark vertreten sind, u.a. Siemens, A3G,
BBC, Bauknecht (die sog. großen Vier) eine sehr gute, jedoch
einfache Tropenschutzisolation verwenden. Bisher sind uns 2
verschiedene Ausführungsformen hinsichtlich der Lieferung
von Maschinen und Geräte für feuchtwarme Klimate und für
trockene Klimate bekannt geworden.

Soweit bisher in Erfahrung gebracht werden konnte, kommen ca. 30 % organische Stoffe zum Einsatz. Der anorganische Nutisolationsstoff wird hauptsächlich von der Hamburger Firma Kes Karsten und von 2 Schweizer Firmen geliefert. Die Zusammensetsung konnte von uns noch nicht festgestellt werden. Als erster Hinweis kann heute schon gesagt werden, daß sämtliche Metalle, die entweder unrein oder legiert sind, einer starken Verrottung ausgesetzt sind. Blanke Eisenteile zeigten, ohne daß sie dem Regen amsgesetzt worden sind, schon nach einigen Tagen einen merklichen Rostansats. Die Gründe sind neben der hohen Inftfeuchtigkeit (75 - 98 %) in dem geringen Anteil von aggressiven Gasen (Chlor und Schwefel) in der Luft zu suchen. Des macht notwendig, daß bei der bisherigen Anwendung von versinnten, versinkten, verkadmierten oder anderen Legierungen besondere Vorsicht notwendig ist. Heben anderen Firmen kapitelistischer Länder stellten auch die Gebr. van Swasy - van Hatten, Blektrowerk, Den Heag/Holland, Djakarta und Surabaya, anläßlich der Messe in Djakarta aus. Ihre ausgestellten Fabrikate waren bezüglich-d Ausführung und Aufbau interessant, da sie hauptsächlich hier auf dem Markt eingeführt sind. Eine demontierte elektrische Maschine und ein serlegter Überstromschalter gaben einige gute Hinweise. Eunststoffe wurden grundsätslich nicht verwendet. Die Eut-Isolation hatte anorganischen Aufbau in Form von Presglasseide. Die Wicklung war mit einem guten lufstrockenen Leck versehen. Die Kabelschuhe waren gut versinnt, sämtliche Teile in dem Überstromschalter waren vergüteter Stahl, die Kontaktstellen waren mit einem doppelten galvanisierten Zinnfibersug. Die Federn waren stark ölgetränkt und von sehr hoher Elastik. Des Gehäuse des Schalters bestend aus Gußeisen. Von unseren Delegierten in Indonesien wurden bezüglich Tropenschuts für die Schwachstrostechnik - 5 -



- 5 -

spesiell Radiotechnik folgendes festgestellt:

Der Aufbau der Geräte aller Art, ob für Sende-, Steuer- oder Empfangszwecke sollte geräumig sein; eine enge Bauweise ist wegen der Abstrahlung und der Temperaturen usw. unvorteilhaft. Chassis oder sonstige Unterbauteile missen aus einem guten korrosionsfesten Material hergestellt werden. U.A. Hartaluminium oder besonders geschützten Duraluminium. Die Schutzschicht muß entweder aufeloxiert oder als porenfreier Lacküberzug angewendet werden.

Die Bauteile solltetneben der Korrosionsbeständigkeit widerstandsfähig gegen Tgmperaturen und verzugsfrei z.B. für Drehkondensatoren sein. Für Block-, Rund-, Dreh- oder Stabisolatoren
missen metallverkleidete Ausführungen zur Anwendung kommen.
Eine Verlötung suf der Plus- und Minus-Seite ist erforderlich.
Kondensatoren und Blöcke besw. Widerstände mit hygroskopischem
Material oder sonstigen saugfähigen Aufbaustoffen sollten von
vormherein vermieden werden. Es wurden Fälle bekannt, wo derartige
Breeugnisse nach einer gans kursen Betriebsdauer aus dem Gerät
entfernt werden mußten. Die verwendete Vergußmasse muß einen hohen
Erweichungspunkt haben und muß darüber hinaus wasserabstoßend sein.
Aushärbbarer Kontaktsement oder enderes Verbindungsmaterial
sollte weiterhin den Vorzug erhalten.

Soweit es die Platzverhältnisse zulassen, sollten an kritischen Stellen im Inneren des Gerätes z.B. bei hochsusgemützten Präsisionsteilen kleinere künstlich vergrößerte Krischstromwege vorgesehen sein.

Die verlöteten oder verschraubten Zwischenverbindungen missen wenn nöhe kurs oder unter Berücksichtigung der möglichen Ausdehnung hergestellt sein. Be wurde festgestellt, daß bei einer höheren Brwürmung (ca. 45°) ein Absinken des betreffenden Bauteiles auf die Grundplatte Störungen im größeren Maße auslöste, sogar indirekte Durchschläge verursachten. Die angegebene Temperatur von 45° war die Umgebungstemperatur. Igelit, minderwertige Plastik oder sonstige temperatur-unbeständige Kunststoffe erfüllen an bestimmten gefährdeten Bemstellen ihren Zweck nicht. Eine einfache Abschirmung besonders empfindlicher Bauteile ist in den Tropen vorsusiehem.

- 6 -

- 6 -

Einen guten Schutz solltendie eingebauten Eingangs-, Ansapfoder Steuer-Frafos durch besonders luftdurchlässigen Ofen- oder lufttrockenen Spritz- oder Streichlack erhalten. Angenommene Feuchtigkeit verursacht sehr oft indirekte Durchschläge in Form von Funkanbildung und Eriechgeräuschen.

Des CV-Wickelnsterial sollte Leckisolierung oder soweit als Säli anorganische Umspimmung haben. Swischenlagen sollten Bir Glimmer, Silikonhartpress-Stoffen oder sonstigen Isolationsaterialien der Erwärnungsklassen B und C sein.

Bimtliche metallischen Versierungs- oder Abschlußteile en der Ambenseite missen einen sehr guten galvenischen Schwimübersug, mindestens 15 U., haben. Bei einigen in Djakarta in Betrieb befindlichen Geräten, beim Musikschrenk "Staffurt", "Meistersinger", sowie einem Radio vom EAS Treptow wurde nach kurser Zeit mehr oder weniger starke Bostbildung festgestellt.

Alle für die Rediogebäuse oder sonstigen hölsernen Benteile verwendeten Hölser missen vollkommen ausgetroehnet sein. Rine nettriche Alterung het dabei den Vorsug. Bei Verwendung von nicht gens troekenen Hols sind Spennungen, Risse oder Pilsbildungen nicht su vermeiden. Die Furnierung mis einwendfrei und die Pügestellen vollkommen hert und glatt sein. Die erst grundierte, dem lackierte und densch polierte Oberfläche und Enderst widerstendsfähig und porenfrei sein. Die unterste Farb-, Sprits- oder Spechtelschicht und vollkommen durchgetroehnet sein. Uns sind Beispiele bekannt, wo durch Endere Fenchtigheitseinwirkung oder unter der Oberfläche noch befindliche Tessermelebile eine sterke Schimmelbildung eingetroten ist.

Midmend von Geriten sollte nicht am Hertpepier oder Jeppe gefertigt werden, da sie sich in berser Seit verssieht oder oftwals derch Schimmelbildung unbrunchber wird.

Alle soestigen Verbindungsteile s.B. Histon, Sekramben, Stifte, Enatekte und enderes sellten vor allen Dingen unter den Sesialtepunkt der Korresionsfestigkeit mit besonderen Hitteln Ebernegen verben.

Bein Export von elektrotochnischen Ersongnissen in Minier mit teißen oder tropischen Kline kunn von um auf Grund der gezingen Aufahrungen mer allgemeinen genegt verden. So werden solle tropengeschlitete Heteren nach folgenden Mindern gelieferte Miniei, Ägypten, Pers, Syrien, Indien, Benne, Chine und Vietnen.

-7-

ei diesen Lieferungen sind bisher noch keine Heklametionen aufgetreten. Hochspannungsgeräte wurden nach Igypten, fürkei und Indien geliefert. Als Tropenschutz wurden die Gerite mit einem besonderen Tropensnstrich versehen, die blanken Eisenteile wurden verkadmiert und die Kontakte versilbert. Bisher wurde uns in noch keinem Falle bekannt, deß die von uns gelieferten Trennschalter nicht den Ansprüchen genigen. In die Länder Burne und Indonesien lieferten wir bensin-elektrische Strongradugungsanlagen in den Leistungen von 1,5 - 3,75 EVA. Alle diese Anlagen wurden in normaler Ausführung geliefert. Lediglich die Isolation des Generators wurde mehrmels getaucht. Risher liegen kleine Reklemetionen vor. Ebenfalls liefern wir in Mormelausführung Esusheltegeräte nach der Türkei, Idbanon, Syrien und Indien. Bei reinen Stahlerseugnissen, wie s.B. beim Plätteisen ist ein verstürkter Übersug der Auflage von Empfer-Nickel-Chorn erforderlich. Bei Mefereng von Gebrenchelempen, Glimmlempen, Fotoblitalempen, Projektionslempen nach der Mirkei, Syrien, Idbenon und Indien miß der Lempensockel in Reinmessing-Ausführung hergestellt werden. Hach der Mirkei und Syrien lieferten wir Anoden-Betterien, Kofferredio-Betterien und Teschenlampen-Batterien. Uns wurde mitgeteilt, daß eine vorseitige Entladung der Elemente erfolgte und daß es notwendig ist, daß einmendfreier Sink fir die Sinkkolotten und elektrolitischer Bræmstein verwendet werden auß. Bei Lieferung von Grephitelektroden, Kohleplatten, Idohtmble, Kohlebürsten, Kinokohles, die nach Agypten, China, Indies, Burna und Südafrika erfolgten, hat es in keinem Falle zu Beklangtionen Anlas gegeben. Ebenso einmendfrei meren die Lieferungen von Liebtbogengfen, Kemmeröfen und Hochfrequengwärmeenlagen nach China. Miederspennungsisolstoren lieferten wir nach Syrien, Hochspennungsisolatoren nach Ägypten, Burna und Indien. Un des Platsen der Igolatoren bei großer Sommenbestrehlung zu vormeiden, die durch die Ausdehnung des Sements für dis Kappen- und Spitzenbefestigung bervorgerufen wird, sind wir dasu übergegangen, für die Meferung nach Indien bei Kappenisolatoren und Stütsenisolatoren die Porsollane mit Bleihilsen auszustatten, so daß die Porsellene densch aufgeschreubt werden künnen. Dieses ist ein Verfahren, daß von England und Japan besonders für tropische Gebiete schon seit langer Zeit engowendt wird.

Sur Preisfestlagung für tropengeschlitute Geräte kann im allgemeinen gesagt werden, das wir einen Preissufschlag entsprechend der Sondermunfertigung von 15 - 35 % erheben.

Ing. Barton

Auswahl von Metallen für elektrotechnische Erzeugnisse und deren Schutz gegen atmosphärische Korrosion in den Tropen.

Einleitung.

Der tschechoslowakische Maschinenbau gehört zu den wichtigsten Produktionszweigen unserer Industrie. Maschinenbau-Erzeugnisse unserer Werke werden in alle: Erdteile geliefert und bilden eine der wichtigsten Positionen unseres Ausfuhrhandels. Ihre Betriebs-Eigenschaften sind durch die gute Konstruktionsarbeit unserer Techniker gewährleistet, deren Mehrzahl die Voraussetzungen für die Lösung schwierigster technischer Probleme erfüllt. Ein oft vorkommender, insbesondere von den ausländischen Kunden beanstandeter Mangel unserer Maschinenbau-Erzeugnisse ist jedoch eine meist unvolkommene Korrosions-Widerstandsfähigkeit und auch die äussere Aufmachung. Derartige Bemängelungen tragen nur zu einer Schädigung des guten Rufes unserer Industrie bei und verursachen häufig auch urmittelbare volkswirtschaftliche Verluste. Solche Schäden können jedoch durch cine geeignete Wahl der Werkstoffe und des Oberflächenschutzes und weiter auch durch richtige Methoden der Konservierungs-, Verpackungsund Lagerungstechnik verhütet werden.

Atmospharische Korrosions-Einwirkungen.

Maschinenbauprodukte sind während der Fertigung, Lagerung und auch im Betrieb Korrosionseinwirkungen der Atmosphäre ausgesetzt. Um Korrosionsschäden an den Endprodukten durch geeignete Wahl von Metallen und Oberflächenbehandlungen, beziehungsweise durch Regulierung der Atmosphäre in den Verpackungen oder bei der Lagerung und Transport zu verhüten, sind vorerst sämtliche entscheidende Faktoren der atmosphärischen Korrosion in Erwägung zu ziehen. Wie aus theoretischen Arbeiten über atmosphärische Korrosion hervorgeht, ist für die Geschwindigkeit der Korrosion in den üblichen Atmosphären die gleichzeitige Einwirkung folgender Faktoren ausschlaggebend:

- 1) dine bestimmte minimale relative Feuchtigkeit,
- 2) Verunreinigungen der Atmosphäre durch chemische Schwefelverbindungen (Schwefeldioxyd, oder durch andere Komponenten) Dämpfe der Salzsäure, Salz, Seewasser, Staub usw.),

3) elektrotechnische Faktoren, (Verbindungsstellen unterschiedlicher Metalle, Verbindungen Metall-Nichtmetall, Porosität der Metall- überzüge).

Auch andere Faktoren wirken auf die Geschwindigkeit der atmosphärischen Korrosion ein. Ihr Einflusa pflegt jedoch unterschätzt su werden. Regenfälle geben zwar an das korrodierende Metall eine für den Verlauf der Korrosion erforderliche Menge von Wasser ab, waschen jedoch wiederum die gelösten Verunreinigungen aus der Korrosionsproduktenschicht heraus, wodurch der Verlauf der Korrosion in vielen Fällen verlangsamt wird. Dagegen wirkt der aus einer übersättigten Atmosphäre durch Kondensierung der atmosphärischen Feuchtigkeit su stande gekommene Nebel mit Rücksicht aus die ausserordentlich grosse. Menge gelöster Verunreinigungen immer beschleunigend ein.

Die übrigen atmosphärischen Faktoren, wie z.B. Sonnenlicht und Temperatur, haben auf den Verlauf der atmosphärischen Korrosion üblicherweise einen nur untergeordneten Einfluss und machen sich lediglich in einigen Ausnahmsfällen bemerkbar, z.B. der verlangsamende Einfluss der Beleuchtung auf die Korrosion von Zink in reinen, feuchten Atmosphären (in den Tropen). Wesentlich ist allerdings die Einwirkung von Lichtstrahlung auf die Zersetzung mancher organischer Schutzschichten (Konservierungsmittel oder Anstriche). Es ist allerdings in Erwägung zu ziehen, dass die Luftfeuchtigkeit in der Mehrzahl der Klimate während eines grösseren Teiles des Jahres die minimale (kritische) für die Entwiklung der Korrosion erforderliche Feuchtigkeit aufweisst.

Aus diesem ergibt sich daher, dass die atmosphärische Korrosion bei niedrigeren Feuchtigkeiten als 100% verläuft. Für Metalloberflächen die mit einer geringfügigen, manchmal auch unsichtbaren Spur von Korrosionsprodukten bedeckt sind, beläuft sich diese kritische Korrosionsfeuchtigkeit auf 60 - 70%. Die Verunreinigung der Atmosphäre pflegt in der Nähe von Industriebetrieben oder im unmittelbaren Küstengebiet derart hoch zu sein, dass sie die Korrodierungsprosesse unterstützt.

- 3 -

Die typischen Eigenschaften der tropischen Klimate d.s. hohe relative Feuchtigkeit, hohe Temperatur, cyklische Veränderungen dieser Einwirkungen und eine grosse Anzahl von Niederschlägen können ehne Vorhandensein der verunreinigenden Komponente in der Atmosphäre keine intensive Korrosion herbeiführen. Diese Erkenntnis wird auch durch praktische Prüfungen bestätigt.

Für die elektrotechnische Industrie ist es bezeichnend, dass eine grosse Anzahl verschiedener metallischer und auch organischer Werkstoffe in einem Erzeugnis verwendet werden. Eine wechselseitige Verbindung dieser Materialien bezw. auch nur ihr blosses Vorhandensein kann, vom Standpunkt der Korrosion aus betrachtet, insbesondere in den Tropen ein wichtiger Faktor sein. Es handelt sich hier vor allem um die Frage der Verbindung von elektrochemisch verschiedenartig reagierenden Metallen, die in den feuchten Tropen zu einer schr bedeutungsvollen Frage werden kann und die ein die Wahl von Metallen und auch deren Oberflächenschutz stark beeinflussender Paktor ist. Auch manche organische Stoffe (Verpackungen, Isolierstoffe) können unter heissen Tropenbedingungen die Ursache einer intensiven Korrodierung sein. Wir haben z.B. festgestellt, dass panche Arten von Sperrplatten agressive Ausdünstungen absondern (wahrscheinlich niedere Fettsäuren) die insbesondere auf Zink, Stahl und Kadmium intensiv einwirken.

Nur im unmittelbaren Küstenland und in tropischen Industriegebieten, erreicht die Korrosion solche (oder etwas höhere) Werte wie in den nichttropischen Industriegebieten. Ein besonderer Tropenfaktondie Möglichkeit eines Angriffes durch Schimmelpilzbikdung - besieht sich auf die Schädigung organischer Teile der Erzeugnisse bzw. des Anstrichschutzes.

Zur Illustrierung der Wirkung der Hauptfaktoren der atmosphärischen Korrosion führen wir Tabellen mit den Werten der atmosphärischen Korrosionsgeschwindigkeit einiger wichtiger technischer Metalle an; die Werte wurden unter natürlichen sowie auch unter künstlichen Laboratoriumsbedingungen gewonnen.

Tabelle 1.

^U mgebung	Geschwindigk.	eit der	Korrosio	n in	Mikronen	non John
Klima, Atmosphrentyp	r ë- Fe	$\mathbf{z_n}$	Cu	Al		
Europa, Land	-				Ni	Sn
	2 - 60	• •	1,9	0	1,1	-
Stadt	30-90	1 - 6	1,5-2,9	0	2,4	1,5
$^{ m I}$ ndustrie	40-100	2.4-11	3,8-10	1	4-5.8	-,,
Schwerindu-			>,	_	1-7,0	-
strie	5o - 210	3,8-15	32	2.9	_	
Küstenland	64-186	3,8-28	-	12	2,8	_
Eisenbahn- tunnel	147	134	40	4	-	-
Tropen: Wüste	0 -1	0,2-0,5				
Binnenland	7-10	, ,,		`	1	
Urwald	2-5	0,5				
Küstenland	25-619	1-15				
$I_{ ext{ndustrie}}$	76-122					

Die Tabelle bestätigt die angeführte Analyse der Korrosionsfaktoren und zeigt, dass bei Lieferungen nach den Tropen die grösste Gefahr für Korrosionsschäden in den Einwirkungen währens des Transportes zu suchen sind.

Auf Grund dieser Erkenntnisse werden üblicherweise die Atmosphären vom Standpunkt der Korrosionsintensität in vier Stufen eingeteilt.

	Tabelle 2.
Atmosphärentyp sehr leichte leichte (mässige)	Beispiele abgeschlossene, bewohnbare geheizte Räume klimatisierte Räume in den Tropen, Trocken-
. *	tropen (Wüste) ungeheizte abgeschlossene Räume (Lagerräume) in der mässigen klimati- schen Zone in nichtindustriellen Gebieten.
mittlere (normale)	unverunreinigte Landatmosphären mit Ausnahme von unmittelbarem Küstenland (auch in den /Tro- pen)

1

- 5 -

schwere

verunreinigte Industrieatmosphäre, unmittelbares Küstenland, tropisches Küstenland.

Allgemeine Charakteristik der Metalle und Oberflächenbehandlungen vom Standpunkt der Widerstandsfähigkeit gegen atmosphärische Korrosion.

Es ist bekannt, dass die verschiedenen Metalle eine verschiedene Widerstandsfähigkeit gegen Korrosionseinwirkung zeigen. Die Ursachen dieser unterschiedlichen Widerstandsfähigkeit sind ungleichartig. In manchen Fällen handelt es sich um eine Reaktionsträgheit (Chromrostfreier Stahl), in anderen Fällen um eine Immunität (Gold, Platin, Rhodium u.dgl.) und in weiteren wiederum um besondere Eigenschaften der entstehenden Korrosionsprodukte (Zink, Kadmium, Aluminium). Im allgemeinen sind unter atmosphärischen Bedingungen der handelsübliche Kohlenstoffstahl und Gusseisen als die wenig widerstandsfähigsten Metalle anzusehen.

Für die Beurteilung der Widerstandsfähigkeit der Metalle und Schutzschichten gegen atmosphärische Korrosion genügt in vielen Fällen nicht die Kenntnis der in durchschnittlichen Korrosionsprodukten (Mikrone per Jahr) ausgedrückte Korrosionsgeschwindigkeiten. Die betriebstechnischen Eigenschaften von Erzeugnissen oder deren Bestandteile, sowie euch die Eigenschaften der äusseren Aufmachung erfordern oft die Wahl eines solchen Materials, das eine bestimmte Beschaffenheit der Oberfläche beibehalten würde. So ist es z.B. oft notwendig, dass die Bestandteile vom Standpunkt der mechanischen oder elektrischen Funktion aus erwünscht, ihre glatte Metalloberfläche beibehalten. In anderen Fällen wird diese Forderung durch Ansprüche an die aussere Aufmachung bestimmt. In solchen Fällen ist das Auftreten einer auch nur ganz geringen Menge von Korrosionsprodukten ein sehr ernstes Hinderniss für die Verwendbarkeit (oder Verkäuflichkeit) des Erzeugnisses. Als Beispiel können das Entstehen von nichtleitenden Korrosionsprodukten an verzinkten Bauteilen, für welche die Bedingung guter elektrischen Leitfähigkeit gilt, die Beeinträchtigung der Kontaktbildung bei silbernen Kontakten durch Silberdisulfit, die unerwünschte Erscheinung von Korrosionsprodukten an Bürstenhaltern aus ungenügend widerstander fähigem Metall u.dgl. angeführt werden.

Von diesem Standpunkt aus gelten folgende Korrosions-Charakteristiken der wichtigsten Metalle:

Kohlenstoffstahl, niedriglegierte Stähle (mit weniger als 13_%_Chrom), Gusseimen.

Die durchschnittlichen Korrosionsgeschwindigkeiten für einzellen Klimate sind in Tabelle laufgeführt. An ungeschützten Gegenständen aus diesen Materialien bildet sich sehr leicht Rost. Ist es aus Gründen der Konstruktion erforderlich, dass die Entstehung auch nur geringfügiger Spuren von Korrosionsprodukten zu verhindern ist, so dürfen ungeschützter Stahl und ungeschütztes Gusseisen atmosphärischen Einwirkungen überhaupt nicht ausgesetzt werden. Für den Schu von Erzeugnissen aus Stahl, die weniger agressiven Umgebungen als der Atmosphäre ausgesetzt werden, (z.B. Zahnradgetriebe in Oel u. dgl.), ist durch geeignete Schutzmittel, wie auch durch Konservierungs- und Verpackungseinrichtungen während der Fertigung, der Lagerung und dem Transport Sorge zu tragen. Für besonders agressive Atmosphären können manche häufig zur Verwendung gelangende Stahlbauteile durch solche aus rostfreiem Stahl ersetzt werden.

Es ist nicht angebracht, für Exportlieferungen feine Stahlbestandteile (z.B. Federn, Spiralen) zu verwenden, bei denen der
übliche Schutz in der Metallisierung besteht, da diese Behandlung
sehr oft Beizbrüchigkeit herbeiführt.

Das Problem des wirksamen Schutzes feiner Stahlspiralen und Stahlfedern gegen atmosphärische Einflüsse konnte bisher nirgendauf der Welt gelöst werden. Die üblichen Typen der auf galvanische Wege gefertigter Metallüberzüge sind lediglich für grössere Federa verwendbar, an denen ohne Gefährdung der mechanischen Eigenschafte genügend starke Schichten des Schutzmetalles angebracht werden können. Die Hauptgefahr besteht in der bei der Metallisierung durch Diffusion von Wasserstoff im Stahl verursachten Beizbrüchigkeit.

Von diesem Standpunkt aus gesehen ist ein Verkadmiieren, bei dem die Wahrscheinlichkeit einer Beizbrüchigkeit am geringsten ist, das vorteilhafteste Mittel. Nickelüberzüge auf einer Zwischenschicht von Cu sind nur für grössere Spiralen verwendbar, bei denen ein genügend starker Überzug (mindestens 20-30 Mikrone) erzielt werden kann, da schwächere Überzüge, mit Rücksicht auf die hohe Porösität, keine hinreichenden Schutzfähigkeiten aufweisen. Verzinken, bei welchem Beizbrüchigkeit ziemlich wahrscheinlich ist, ist ungeeignet. Der Schutz durch Anstriche ist bisher noch nicht zufriedenstellend gelöst worden. Für Lieferungen in die Tropen wird empfohlen, kleine Stahlspiralen durch Spiralen aus einer geeigneten Kupferlegierung (Bronze) zu ersetzen, die üblicherweise ohne eine besondere Oberglächenbehandlung verwendet werden können. Jedenfalls sollten regelmässig immer auch Ersatzspiralen mitgeliefert werden.

Zwischen den einzelnen Typen von Kohlenstoff- und schwachlegier ten Stählen bestehen von Standpunkt der Widerstandsfähiekeit gegen Korrosion-Einwirkungen der Atmosphäre keine wesentlichen utterschiede. Eine Ausnahme bilden mit 0,2-0,5% Cu legierten Stähle, die widerstandsfähiger sind. Diese höhere Widerstandsfähigkeit macht sich nur unter atmosphärischen Bedingungen (nicht im Wasser) geltend. Auch manche Arten von Gusseisen (insbesondere mit einem höheren Inhalt von Si) weisen eine erhöhte Widerstandsfähigkeit aus, allerdings nur insoweit, als die Gusshaut nicht entfernt worden ist. Die höhere Widerstandsfähigkeit von Gusseisen gegenüber Wasser kann in diesem Bericht nicht behandelt werden. Über die für Stahl und Gusseisen geeigneten Oberflächenbehandlungen, sowie über die Kriterien, die für ihre Auswahl massgebend sind, wird im weiteren noch die Rede sein.

Nichtkorrodierende Stähle.

Nichtkorrodierende Stähle sind gegenüber allen atmosphärischen Einwirkungen beständig. Dies gilt sowohl für austenitische Stähle (Nickel, Chrom), als auch für die billigeren, ferretischen (Chromstähle mit min. 13% Cr). Die Beständigkeit des äusseren Aussehens ist von einer angemessenen Polierung der Oberflächen abhängig. Nur

-8 -

in Ausnahmefällen, z.B. in unmittelbarem Kontakt mit Seewasser kann eine schwache Chromstahl- Punktkorrosion (keinesfalls Nickel-Chromstahl) eintreten.

Kupfer_und_Kupferlegierungen.

Für die Korrosionsgeschwindigkeit von Kupfor in verschiedene Armosphär-typen, kann ungefähr mit den in Tabelle 1 aufgeführen Werten gerechnet werden. Für die handelsüblichen Kupferlegierungen, wie es z.B. verschiedene Arten von Messing und Bronze sind, gelten sehr nahe Werte. Nur in Atmosphären, die durch Schwefelwasserstoff stark verunreinigt sind (z.B. in der Nähe von Wasserstoffwerken), oder in äusserst sauren Atmosphären steigt die Kupferkorrosion bis zu Werten von 30-35 Mikronen pro Jahr an. Die Widerstandsfähigkeit von Kupfer und dessen Legierungen ist im Vergleich zu Stahl wesentlich grösser. Die Geschwindigkeit der Entwicklung von Korrosionsprodukten (und deren Volumen) der Kupferlegierungen ist ungefähr dem Kupferinhalt proportional. Manche Bronzesorten weisen auch mine grössere Widerstandsfähigkeit als reines Kupfer auf. Bedeutend langse mer bilden sich Korrosionsprodukte an Legierungen, die Nickel enthalten. Auch bei den gegossenen Kupferlegierungen äussert sich der Einfluss der Gusshaut günstig.

Eine besondere Gruppe von Kupferlegierungen bilden Messingsorten die inbesondere in Küstenland-Atmosphären einer selectiven Korrosion (entzinken) ausgesetzt sind oder die bei gleichzeitiger mechanischer und Korrosions-Beanspruchung bersten (season cracking). Von diesem Standpunkt aus gesehen sind Messingsorten mit höherem Kupferinhalt (63%), bzw. sogenannte Seewassermessinge mit einem Zusatz von Arsen günstiger. Es ist angebracht, für das tropische Küstenland, insbesondere bei genauen oder feineren Bauteilen messing (vernickelt) mit Oberflächenschutz zu verwenden.

Eine höhere Widerstandsfähigkeit als das handelsübliche Messing und Kupfer weisen Legierungen auf, bei denen ein Teil des Kupfers durch Nickel (Pakfong, Alpaka, u.dgl) ersetzt wird. Diese Legierungen mit besonders geeigneten mechanischen (ermüdungs-) Eigenschaften können in vielen Fällen, z.B. in Schwachstromgeräten, ohne

Oberflächenbehandlung verwender werden. Ist aus Gründen des äusseren Aussehens oder der elektrischen oder mechanischen Eigenschaften eine glatte Oberfläche erforderlich, so ist diese mit einem geeigneten Schutz zu versehen.

Zink und Zinklegierungen.

Die Korrosionsgeschwindigkeit von Zink in verschiedenen Atmosphären sind ebenfalls in Tabelle 1 aufgeführt. Zink ist eines der für den Oberflächenschutz von Stahl und Gusseisen meist verwendeten Metalle. Der Grund der weiten Verwendbarkeit von Zink liegt in desser. verhältnismässig niedrigem Preis, dessen vorteilhaften elektrotechnischen Eigenschaften unter atmosphärischen Bedingungen (gegenüber Eisen behält es fast immer seinen anodischen Charakter bei) und in seiner verhältnismässig hohen Widerstandsfähigkeit. Auch die Möglichkeit, eine Reihe verschiedener Verzinkungsarten (elektrolytischen, im Feuer, Schoop 'sches Verfahren, Diffusionsverzinken u.dgl) anzuwenden, ist von Vorteil. Mit Rücksicht auf die elektrochemischen Eigenschaften von Zink ist es nicht notwendig, dass für eine gute Wirksamkeit von Zinküberzügen auf Eisen die Bedingung einer vollkommonen Porenlosigkeit erfüllt ist. Eine Reihe von Autoren spricht von einer mässigen Korrosion-Widerstandsfähigkeit von Zink und Zinküberzügen bei deren Verwendung in verschiedenen Geräten in den Troper Durch die im Forschungsinstitut für Oberflächenschutz vorgenommenen Arbeiten wurde nachgewiesen, dass diese beschleunigte Korrosion durch das Fehlen der bremsenden Lichteinwirkung und durch eine hohe relati ve Feuchtigkeit herbeigefürht wurde. Nach den in Laboratorien erzielten Resultaten erreicht die Korrosionsgeschwindigkeit von Zink im Dunkeln im Vergleich zu der im Licht ungefähr doppelte Werte. Durch praktische Prüfungen wurde festgestellt, dass chromatisiertes Zink, sowiet dhe Temperatur 40°C nicht wesentlich und andauernd überschrei. tet und soweit in der Atmosphäre keine Spuren von aus Isolier- oder sonstigen organischen Stoffen freigewordenen organischen Säuren vorhanden sind, atmosphärischen Einwirkungen besseren Widerstand leistet. Für die Tropen ist die Chromatisierung von elektrolytisch verzinkten Teilen als unumgänglich zu betrachten. (Die Chromatisierung

wurde während des zweiten Weltkrieges speziell im Hinblick auf den Schutz von Zinküberzügen für die Tropen entwickelt). Ein weiterer, die Korrosion von Zink beschleunigender Faktor sind Spuren niedrigerer. Fettsäuren oder anderer organischer Stoffe, die bei tropischen Temperaturen aus rinigen plastischen Stoffen oder anderen Materialer frei werden. Von den bei uns laufend zur Verwendung gelangenden Materialien sind einige Phenol(Kresol) Formaldehyd-Klebstoffe gefährlich. Durch Prüfungen an unserer Arbeitsstelle haben wir 2B. festgestellt, dass die mit diesen Klebstoffen angefertigten Sperrholzplatten die Korrosion von Zink in künstlichen tropischen Bedingungen um das drei- bis vierfache beschleunigen. Gegen diese Einwirkungen ist nicht einmal das chromatisieren von Zinküberzügen hin-reichend.

Zinklegierungen als Konstruktionsmaterial sind mit Rücksicht auf den schwierigen Schutz (das Chromatisieren genügt häufig nicht und die Metall-Schutzüberzüge, wie das Vernickeln, bedürfen einer vollkommenen Porenlesigkeit) für schwerere Korrosions-Bedingungen und insbesondere für das Küstenland und die Tropen gänzlich ungegeignet. Sie sind womöglich inmer durch ein anderes Material (Legierungen von Kupfer bzw. Alluminium u.dgl) zu ersetzen. Zu diesen Nachteilen treten noch die aus anderen Gründen herrührenden Schwierigkeiten (Bersten der Angüsse) hinzu. Über die Verwendung von Zink als Schutzschichten wird im weiteren noch berichtet.
Legierungen von Alumonium (Magnesium).

Obgleich Knetaluminium und einige seiner Knetlegierungen vom Standpunkt der Beibehaltung der mechanischen Eigenschaften zu den widerstandsfähigsten Metallen in atmosphärischen (auch tropischen) Bedingungen zählen, ist ihre Verwendung in der Elektrotechnik problematisch. Der Grund dafür liegt darin, dass sich voluminöse Korrosionsprodukte ausbilden, die Störungen in elektrischen Maschinen herbeiführen können. Dies gilt vor allem füt Abgüsse aus solchen Legierungen, deren Korrosionswiderstandsfähigkeit aus metallurgischen Gründen oft die der Knetlegierungen nicht erreicht. Die techr logischen Ursachen der sehr häufig vorkommenden Korrosionsschäden

- 11 -

können hier nicht behandelt werden. Eine intensivere Punktkorrosion von Aluminium und dessen Legierungen tritt in staubgesättigten Umgebungen (insbesondere in der Nähe von Hüttenwerken) ein, wo die Staubteilchen (Russ) sehr aktive Kathoden der Korrosionselemente bilden können. Für solche Umgebungen ist es angebracht, Aluminiumgegenstände durch Anstriche zu schützen. Bei der Auswahl ist vor allem Aluminium von einer Reinheit von mindestens 99,5 (ČSN 424002-424005) zu bevorzugen. Von den Legierungen sind gegen atmosphärische. Einwirkungen die Legierungen Al Mg (ČSN 424412), Al Mn (ČSN 424432). und AL-Mg-Mn (CSN 424422) besonders widerstandsfähig. Eine kleinere Widerstandsfähigkeit weisen Aluminium mit einer Reinheit von 99% (ČSN 424057) und die Legierungen Al-Mg-Si (ČSN 424400) und Al-Mg/Cu (CSN 424250) sowie auch die übrigen, Kupfer enthaltenden Aluminiumlegierungen auf. Oxyd-Schutzschichten (elektrolytische oder chenische) verlängern wesentlich die Zeit bis zum Auftreten der ersten Korrosionsprodukte. Ueber die erhöhte Gefahr einer Korrosion. von Aluminium in Verbindung mit edleren Metallen, wird im weiteren berichtet. Magnesiumlegierungen sind für die elektrotechnische Industrie ein nicht übliches Material. Vom Standpunkt der Korrosion aus gesehen ist deren Verwendung in den Tropen ungeeignet.

Andere Metalle,

Nach eigenen Erfahrungen ist die Korrosion von Nickel in stark verunreinigten Atmosphären sehr beträchtlich. Die Beständigkeit der äusseren Beschaffenheit von Nickel ist sehr gering, insbesondere aber in Industrieumgebungen, wo es durch Einwirkung von Schwefeldich und anderer chemischer Schwefelverbindungen schwarz wird und seinen Glanz verliert. In reinen tropischen Atmosphären ist es besser. Legierungen von Nickel mit Kupfer sind gegen atmosphärische Korrosion sehr widerstandsfähig. Jinn leistet atmosphärischen Einwirkungen sehr guten Widerstand (die Korrosionsgeschwindigkeit ist 1,5 Mikrosim Jahr in der Stadtungebung).

Blei ist insbesondere in Industrieumgebungen widerstabdsfähig (der schützende Wirkstoff ist Bleisulfat). Silber korrodiert in rei nen (auch tropischen) Atmosphären sehr langsam. Durch Spuren von chemischen Schwefelverbindungen färbt es sich schwarz, z.B. durch Silbersulfit, das eine geringe Leitfähigkeit aufweist und an Schwachstromeinrichtungen ernste Störungen verschuldet. Dieser Fall kann in der Nähe einer silbernen Oberfläche auch infolge von Schwefel aus Gummi eintreten.

Gold und die Gruppe der Platinmetalle sind gegen atmosphärische: Einwirkungen vollkommen widerstandsfähig. Wahl der Metalle und Oberflächenbehandlungen.

Bei der Bestimmung von Werkstoffen und der Oberflächenbehandlung ist eine Reihe betriebstechnischer Eigenschaften der Erzeugnisse /Bauteile/ zu berücksichtigen. Die Auswahl des Materials und des Oberflächenschutzes wird vom Standpunkt der Korrosion aus gesehen, durch folgende Forderungen beeinflusst:

- 1) Beibehaltung der mechanischen Eigenschaften (Festigkeit, Elastizität, glatte Oberfläche, Toleranz der Abmeddungen.
- 2) Beibehaltunf der elektrischen Eigenschaften (Leitfähigkeit, Uebergangswiderstand).
- 3) Beständigkeit des äusseren Aussehens.
- 4) Angriffstärke der Umgebung.

Bei der Wahl von Überzügen sind weitere technologischen Faktoren (Form und Grösse des Gegenstandes), die Notwendigkeit. Bestandteile aus mehreren elektro-chemisch verschieden reagierenden Materialien zu verbinden, u.dgl. mehr zu berücksichtigen. Eine richtige Wahl des Materiales und des Oberflächenschutzes kann insbesondere für mehrere klima-Bedingungen und für den Export nur dann durchgeführt werden, wenn sämtliche angeführten Faktoren berücksichtigt werden. Die Forderung der Beibehaltung der mechanischen und elektrischen Eigenschaften pflegt für die Funktion von Maschinen und deren Bauteilen die wesentlichste zu sein. Aus diesem Grunde sind für schwerere Klima-Bedingungen in erster Linie jeweils widerstandsfähige Materialien zu wählen, insbesondere für Bestandteile, bei denen die Oberflächen behandlung schwierig ist. Als Beispiel können kleine Spiralen und Federn angeführt werden, deren Oterflächenbehandlung, falls sie aus

- 13 _

Stahl bestehen, wie bereits angeführt, ein Weltproblem darstellen, Viele Stahlbestandteile, die oft mit Oberflächenschuts zu verschen sind, können auch für die Tropen durch Bestandteile aus einer Aluminiumlegierung mit hoher Korrosionswiderstandsfähigkeit ersetzt werden. Dort wo aus konstruktiven Gründen oder wegen des Preises die Verwendung von Stahl oder Gusseiseh unumgänglich ist, ist die Art und die Ausführung der Oberflächenbehandlung, der Funktion und der Form des Bestandteiles ansupassen. Bestandteile, bei denen eine Oberfläche gefordert wird (aus elektrischen und mechanischen Gründen oder wegen des äusseren Aussehens) werden üblicherweise aus galvanischen Wege matallisiert. Bei der Wahl der Art der Metallisierung sind folgende Tatsachen in Betracht zu sien hen:

1) Eine vollkommene Beständigkeit des äusseren Aussehens, sowie ein Beibehalten des Glanzes g. währleisten lediglich galvanische Chromuberzuge, die auf eine porenlose Nickelschicht mit Kupferunterlage (bzw. Schichten von Gold und Metallen der Platingrunge) aufgetragen werden. Nach eigenen Prüfungen und auf Grund von aus ländischen Normen und Vorschriften kann für eine äussere, tropis sche . feuchte und andere agressive Umgebung als minimale Gesamtstärke einer Zier-Metalisierung eine Stärke von 45-50 Mikronen in Betracht gezogen werden, wobei die letzte, äussere Nickelshhicht mindestens ein Drittel der Überzugsstärke bilden muss. Für die Tropen und andere agressive Umgebungen ist die Verwendung mancher, sogenannter Ersatz-Metalisierungen (Kombination Kupfer-Messing-Chrom oder Zink-Messing-Chrom) unzulässig. Prüfungen zeigten, dass insbesondere im tropischen Küstenland und in der Industrie-Atmosphäre eine Korrosion der Messing-oder Zinkschicht eintritt, was eine sehr schnelle Schadigung des äusseren Aussehens mit sich bringt. Diese Arten von Behandlungen können nur für solche Gegenstände verwendet werden, die für geschlossene Räume bestimmt sind. Beschwerden über eine unzulängliche Korrosions-Widerstandsfähigkeit der zier-metalisierten Teile sind fast immer darauf zurückzuführen, dass die erforderliche Stärke

des galvanischen Überzuges nicht eingehalten wurde, bzw. das qualitativ minderwertigere Kombinationen von Schichten angewandt wurden, oder dass die technologische Bearbeitung unsachlich war.

- 2) Der wirksame Stahlschutz durch Vernicklung (auf einer Kupferschicht) z.B. bei den für angeschlossene Räume bestimmten elektrotechnischen Bestandteilen ist nur dann einwandfrei, wenn die Schicht porenlos ist. Mit Rücksicht auf den kathodischen Charakter des Ueberzuges ist in den Poren des Ueberzuges die Korrosion des stählernen Grundmaterials beschleunigt, insbesondere in jenen Fällen, wo eine Wasserkondensation an der Oberfläche der Bestandteile eintritt. Die Forderung eines porenlosen Überzuges kann durch gute Behandlung des Grundmaterials (Schleifen, Bearbeitung der Kanten) und durch eine hinreichende Stärke der schutzschicht (20 bis 30 Mikrone, hievon die lotzte Nickelschicht mindestens 1/3 der Schichtstärke) erfüllt werden. Für AussenAtmosphären gilt die Forderung von 45 Mikronen der Schicht (30 Mikronen Cu und 15 Mikr.Ni).
- 3) In verunreinigten Atmosphären (einschl. der industriellen Tropensphären) haben Schutzschichten aus Zink besser schutzende Eigenschaften als Kadmiumüberzüge. Diese Höhere Widerstandsfähigkeit ist durch günstigere elektro-chemische Eigenschaften und durch eine höhere Resistenz der Korrosionsprodukte gegeben. Bloss in reinen Umgebungen und bei nicht chromatisierten Überzügen erscheint Kadmium sowohl funktionell als auch vom Standpunkt des äusseren Aussehens als auch beständiger. Werden chromatisierte Uberzüge verwendet, so verkleinert sich dieser Unterschied. Das Chromatisieren verlängert bei beiden Metallen wesentlich die Zeit bis zum ersten Korrosions-Angriff und deshalb ist es in allen jenen Fällen anzuwenden, wo der verzinkte Gegenstand für den Export bestimmt ist. Eine nachträgliche Imprägnierung mit Öl und dgl. erhöht die schützenden Eigenschaften der Schicht. Vom wirtschaftlichen Stabdpunkt aus betrachtet, ist meistens das Verzinken dem Verkadmiiren vorzuziehen. Eine Ausnahme bilden. das Metalisieren mancher Kleinteile. bei denen sich eine Beiz-

- 15 -

bruchigkeit äussern kann, wie sie beimVerzinken wahrscheinlicher ist als beim Verkadmiiren, sowie auch jene Fälle, wo die bessere Verbindungsfähigkeit und bessere Tiefenwirkung des Kadmiumbades bein Metalisieren komplizierterer Profile ausgenützt werden. Die für die Verwendung in Aussen-Atmosphären erworderliche Stärke beträgt 30 Mikronen, in Innenräumen 15 Mikronen (vor dem Chromatisieren). Die Stärke der Kadmiumüberzüge werden üblicherweise mit einer Hälfte der Zinküberzüge berechnet (d.s. 15 Mikr. und 8 Mikr.) Das Verzinken sowie auch Verkadmiiren ist ungeeignet, falls eine beständige volkommen glatte oder elektrisch leitende Oberfläche in feuchten tropischen Bedingungen (unmittelbares Küstenland, tropische Industriegebiete) erforderlich ist. In solchen Fällen wird. insbesondere für die Tropen, anempfohlen das Verzinken oder Verkadmiiren (auch wenn es für unsere Klimaverhältnisse entspricht) nach den bereits erwähnten Grundsätzen durch einen Nickel-Schutsschicht zu ersetzen. Lediglich in klimatisierten Räumen ist auch von diesem Standpunkt aus gesehen die Widerstabdsfähigkeit von Zink- und Kadmiumüberzügen, sowie von chromatisierten Übersügen wahrscheinlich hinreichend. Die im Ausland angewandte Metalisierung durch eine Legierung von Zink, die Mängel des Verzinkens sowie auch Verkadmiirens beseitigt, ist bei uns bisher nicht eingeführt. Mit Rücksicht auf die verlangsamende Einwirkung von Licht auf die Earro sion von Zink ist angebracht, die inneren Teile mancher elektrischer Einrichtungen mit Glühlampen zu versehen, die einerseits durch Licht, anderseits durch das Austrocknen der Umgebung bremsend auf die Zinkorrosion einwirken.

4) Andere Typen von galvanischen Schutzüberzügen auf Stahl (Zinng Blei, Messing) sind weniger üblich. Mit Rücksicht darauf, dass es sich um Überzüge mit einem kathodischen Charakter gegenüber Stahl handelt, muss die Bedingung einer vollkommen Borenlosigkeit (bei Zinn z.B. Stärken von 25-30 Mikronen) eingehalten werden. Die aus diesen Metallen laufend hergestellten Überzüge sind für die Tropen ungeeignet.

5) Echutz von Montageschrauben.

Soll die Möglichkeit einer leichten Demontage gesichert werden, so ist es angebracht, Stahlschrauben durch Messingschrauben (bzw. durch Brenzeschrauben oder Schrauben aus rostfreiem Stahl) zu ersetzen.

Bei der Massenmetalisierung kleiner Schrauben (Vernicklung. Verzinken oder Verkadmiiren), können vom Standpunkt des Schutzes gegen Korrosion aus gesehen meistens nicht Überzüge von einer hinreichenden Stärke erzielt werden. Auf Grund von Resultaten aus Laboratorien und aus dem Betrieb halten wir die Behandlung von Montageschrauben durch Verzinken und Chromatisieren für besser geeignet, allerdings mit der Ausnahme-von feinen Schrauben (aus mechanischen Gründen). Nach der Montage werden für tropische und sonstige stark agressive Umgebungen die Schraubenmuttern und event. auch Köpfe mit Lack bedeckt. Grössere Stahlbestandteile werden üblicherweise mit einem Schutzanstrich bzw. mit einer Schutzschicht nach dem Aluminium- oder Zink-Metallsprit verfahren versehen. Für die Wahl des Anstrichsystems für die Tropen fehlen eigene langjährige Erfahrungen. Die häufige Ansicht dass Ölanstriche mit Rücksicht auf grössere Angriffs-Möglichkeiten durch Schimmelpilze ungeeignet seien, gilt vor allem für Maschinen und Bestandteile in tropischen Atmosphären und abgeschlossenen Räumen. Aus diesem Grunde werden für die Tropen synthetische Anstriche bevorzugt. Die bisherigen (jährlichen) Ø Prüfungen haben nachgewiesen, dass gut durchgeführte Anstriche auf einem richtig behandelten Grund auch sehr agressive Einwirkung der Seeatmosphäre sehr guten Widerstahd leisten. Von den geeigneten Anstrichen können angeführt werden:

Minium-Grundanstrich		2001,	02005 i r	n Ofen trocknend
Synthetischer Grund- anstrich	s	2003 2012		Reakt. Grund S 2001
Synthetischer Ober- anstrich	s	2013		3 2002
Synthetischer Oberan- strich	KI	vv 47 *	. 1	s 2016

- 17 -

tin vom Forschungsinstitut für Anstrichstoffe mit fungizider Einlage speziell entwickelter Anstrich, der vorläufig betriebsmassig noch nicht hergestellt wird. Durch Anstriche kann allerdings nur dann ein guter Schutz erreicht werden, wenn das Grundmaterial vollkommen rein und von Rost und Zunder befreit ist, durch Sandspritzen, Beizen, Phosphatisieren und falls das Kitten und das Anstreichen richtig nach den technologischen Prozessen durchgeführt wird. In Fällen, wo die Gefahr eines angriffes durch Schimmelpilzbildung besonders gross ist, ist ein synthetischer Oberanstrich mit fungizidem Zusatzstoff, wie z.B. der vom FIAS entwickelte Anstrich KPV 47/F zu verwenden. Wie aus manchen Erfahrungen hervorgeht, ist es für die Tropen angebracht, den Anstrich auf eine verzinkte und chromatisierte bzw. auf eine phosphatisierte Oberfläche aufzutragen. Die Mehrzahl der Beschwerden wegen einer schlech ten Qualität der Anstriche bei Exportlieferungen pflegt durch Nichteinhaltung der technologischen Vorschriften hinsichtlich der Vorbereitung der Oberfläche des Materials unter dem Anstrich (entrosten und Behandlung der Kanten) oder durch das eigentliche Auftragen und Trocknen des Anstriches verursacht zu sein. Auch wenn es offensichtlich ist, dass die Qualität der Anstrichstoffe der vom Standpunkt einer langfristigen Beständigkeit aus erforderlichen Qualitat oft nicht entspricht, kann dennoch bei Einhaltung aller technologischen Richtlinien eine gute Widerstandsfähigkeit für die Daue:r des Transportes und für eine genügend lange Zeit des Betriebes in den Tropen erzielt werden. Eine Metallisierung durch Zink oder Aluminium (Metallspritz+ Verfahren) ist nach fremden sowie auch eigenen Erfahrungen als ein besonders widerstandsfähiger Oberflächenschutz zu betrachten. Sehr günstig ist eine Kombination von Zink mit Aluminium, wo sich das Zink durch seine elektro-chemischen Eigenschaften und das Aluminium durch seine hohe Korrosions-Widerstandsfähigkeit und seine Beständigkeit hinsichtlich des äusseren Aussehens bemerkbar machen. Als minimale Überzugsstärke ist eine Schicht von 0,2 mm anzuwenden. Diese Schichten sind nach ausländischen Angaben auch für stark verunreinigte und tropischer

Umgebung hinreichend, denen sie mehr als 10 Jahre lang Widerstand leisten. Eigene Prüfungen von kürzerer Dauer haben diese Erkenntnis bestätigt. Als Anstrichunterlagen sind metallgespritzte Schichten mit Rücksicht auf die bedeutende Porosität sehr günstig.

Chemische Schutzschichten auf Stahl, wie Phosphatschichten (mit Ölen, Wachsen oder Vaselinen imprägniert) und Oxydschichten (Schwärzen, Bräunen und dgl.) sind für agressivere Bedingungen nicht geeignet und können als Schutz gegen die Korrosion von Stahlbestandteilen im tropischen Klima nicht verwendet werden. Bestandteile aus dezart geschützten Materialien sind durch andere Materialien oder Schutzbehandlungen zu ersetzen, die vom Standpunkt der Korrosion betrachtet widerstandsfähiger sind.

Über die Korrosions-Widerstandsfähigkeit von Diffusionsschi.chten (aus Zink, Chrom, Aluminium) sind vorläufig wenig Erfahrungen vorhanden. Vereinzelte, im Küstenland vorgenommene Prüfungen (von z.B. inchromisierten Bestandteilen) deuten auf eine gute Widerstandsfähigkeit auch gegenüber sehr agressiven Einwirkungen hin. Dasselbe gilt hinsichtlich der Diffusionsschichten aus Zink (sherardisierte) die auf Grund der Ergebnisse von Laborprüfungen als sethr widerstandsfähig gegen atmosphärische Einwirkungen zu betrachten sind. Für die Tropen können diese Behandlungen, insbesondere bei kleineren Bestandteilen, dort befürwortet werden, wo die Eigenschaften des äusseren Aussehens nicht auschlaggebens sind (Schrauben, Muttern, Zapfen und dgl.) Die durch Tauchung im Schmelsbad hergestellten Metallüberzüge aus Zink entsprechen in ihren Eigenschaften den galvanischen Überzügen. Ihre Schutzfähigkeit ist eine Funktion der Stärke der Schichten, Für die Verwendung in die Tropen sind sie nur nach Phosphatisierung als Anstrichunterlage geeignet. Die Handelsüblichen Zinnüberzüge aus dem Schmelzbad sind nur ausnahms. weise verwendbar, wenn sie porenlos sind (d.i. bei einer Stärke von mehr als 20-30 Mirk.).

Oberflächenschutz nichteiserner Metalle.

Von den nichteisernen Metallen sind in manchen Fällen Kupfer und dessen Legierungen, sowie Aluminiumlegierungen mit Oberflächenschutz zu verschen. Zinklegierungen sind bei Erzeugnissen, die füt die Tropen bestimmt sind, zu vermeiden. Die Notwendigkeit einer Oberflächenbehandlung pflegt bei diesen Metallen durch

- a) Ansprüche hinsichtlich des äusseren Aussehens und durch
- b) betriebliche Anforderungen gegeben zu sein.
- a) vom Standpunkt der Beibehaltung der Aesthetischen Eigenschaften des äusseren Aussehenz aus betrachtet ist es z.B. erforderlich, die Legierungen von Kupfer mit einer galvamischen Nickelschicht, sowie auch mit einer Chromschicht zu versehen u.zw. mit Rücksicht darauf, dass bei diesen Legierungen eine Verdunkelung bzw. eine Entstehung von Grünspan in solch einem Ausmasse vorkommen können, dass die mechanischen Eigenschaften der Bestandteile beeinflusst werden können. Dasselbe gilt hinsichtlich der Alumíniumlegierungen, bei denen das Entstehen von Korrosionsschichten, insbesondere im tropischen Küstenland bei den tragenden Bauteilen, vor allem ein Mangel in Bezug auf das äussere Aussehen ist. Von den betriebstechnischen Forderungen sind bei Buntmetallen folgende Faktoren in Betracht zu ziehen:

 a) die Notwendigkeit der Beibehaltung einer glatten oder elektrisch

leitfähigen Oberfläche. In solchem Falle ist das Erscheinen von einer, auch nur geringen Menge von Korrosionsprodukten ein beträchtlicher Mangel; als günstigste behaupten sich Nickel bzw.Chrom-überzüge.

Metallisieren von Kupfer und dessen Legierungen gilt auch für das

Metallisieren mit Nickel, Kadmium oder Zink, obgleich sich die Poren bei Zink und Kadmium wesentlich weniger bemerkbar machen. Verbindungen von elektro-chemisch verschiedenen Metallen.

Bei der Lösung derartiger Verbindungen können die feststehenden Metallpotentiale (sogenannte Potentialreihe) nicht berücksichtigt werden, da sie mit den eigentlichen Korrosichs-Potentialen im Hinblick auf die Polarisierungs- Erscheinungen keinen direkten Zusammenhang haben. Der Einfluss ungeeigneter Verbindungen ist insbesondere im tropischen Küstenland von Bedeutung, weniger macht er sich in Industriegebieten geltend. Am bedeutsamsten machen sich die elektro-chemischen Einwirkungen bei Aluminium und Zink geltend. Im Küstenland ist die gefährlichste Verbindung von Aluminium die mit Cu, Fc, Mg, rostfreiem Stahl, Ag, Pb, Ni/ der Reihenfolge der Gefährlichkeit nach); anstandslos ist die Verbindung mit Zn und Cd.

Für Zinn gilt folgende Reihenfolge: Pb, Cu, Fe, Ag, Cd, Ni rostreier Stahl; anstandslos ist die Verbindung mit Aluminium. Diese
Reihenfolge gilt allerdings nicht für Industriegebiete. Unerwünscht
(amstosserregend) pflegen Zinnlegierungen (Lote) in Verbindung mit
Kupfer zu sein. Wechselseitige Verbindungen von Legierungen von
Kupfer mit Nickel und rostfreiem Stahl sind üblicherweise anstandslos; in manchen Fällen kann man die Gefahr einer Korrosion bei ungeeigneten Metallverbindungen durch Isolationseinlagen oder Schutzschichten lindern (Chromatisierung, Anstrich).

Loten:

Vom Standpunkt der Korrosions- Widerstandsfähigkeit ist die Lötung den Problem der Verbindung von zwei elektro-chemisch verschielenen Metallen anzugliedern. Mit Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung (Legierungen Sn-Pb) haben die Lote gegenüber der Mehrzahl von Metallen meistens einen kathodischen oder neutralen Charakter. Eine Ausnahme bildet das Löten von Kupfer, demgegenüber die Lote meistens anodisch sind. Mit Rücksicht darauf, dass die kleine Fläche der anodischen Lötstelle gegenüber dem Kupfer, vom Standpunkt der Korrosion aus gesehen, sehr ungünstig ist, tritt hier in agressiver Atmosphären eine intensive Korrosion der Verbindung ein, insbesondere

dann, wenn das Lot an Blei reich ist. Für derartige Fälle wird ein Lot mit 85% Sn und 15% Pb empfehlen. Sehr wichtig ist die Beseitigung von Spuren des Flussmittels. Ein grosser Teil der Korrosionsfälle der gelöteten Verbindungen ist auf ein Vorhandensein von Flussmittelresten (Zinkchlorid und Ammoniumchlorid) zurückzuführen. Von diesem Standpunkt aus betrachtet, sind Flussmittel auf Basis von Kolofonium und Milchsäure günstiger, obgleich auch in diesem letztoren Falle eine sorgfältige Reinigung der Produkte durch Abspülen erforderlich ist. Hartlöten von Metallen mit Messing oder Silber ist vom Standpunkt der Widerstandsfähigkeit gegenüber atmosphärischer Korrosion aus betrachtet, in den Tropen kein besonderes Problem. Mit Rücksicht darauf, dass 'artlöte gegenüber der Mehrzahl der Metalle kathodisch sind, beschränkt sich die Gefahr einer Korrosionsangriffes auf die unmittelbare Nähe der Lötstelle und pflegt nicht intensiv zu sein. Das Löten von Aluminium mit Legierungen von Aluminium-Zink ist vom Standpunkt der Korrosion aus gesehen in manchen Fällen infolge der Möglichkeit eines interkrystalinischen Zerfal-, lens der Lötstellen gefährlich.

Schweissen:

Auch das Schweissen ist vom Standpunkt der Widerstabdsfähigkeit gegenüber atmosphärischen Einwirkungen gesehen kein schwieriges Problem.

In manchen Fällen äussern sich die Punktschweissnahten in ungünsti;
ger Weise durch eine Berührungskorrosion in den Spalten. Die beim
Schweissen von den agressiven Chemikalien ausgesetzten Materialien
vorkommenden Schwierigkeiten (Vorzugskorrosion der Schweissnaht
oder deren Umgebung), sind bei Konstruktionen, die tropischen atmosphärischen Einwirkungen ausgesetzt sind, nicht üblich. Würde mit
Flussmitteln geschweisst, so ist wiederum für eine vollständige Beseitigung der Reste des Flussmittels Sorge zu tragen. Bei der Oberflächenbehandlung der Schweissnaht ist die Oberfläche vor dem Auftragen der Schutzschicht besonders sorgfältig vorzuboreiten.

Zusammenfassung:

Die Mehrzahl der in diesem Fachbericht aufgeführten Erkenntnisse wurde sowehl durch fremde Prüfungsergebnisse, wie auch durch die in der Prüfungsstation in China und in den Statinen des FIOS in Džakarta und Kalkutta, sowie auch beim Transport an Bord der Schiffe "Republika" und "Julius Fučík" gewonnenen Erkenntnisse bestätigt. Die Wahl der Materialien und Oberflächenbehandlungen für die Tropen ist lösbar. Bei Einhaltung der aufgeführten Grundsätze und bei sorgfältiger Durchführung der technologischen Operationen können zufriedenstellende Widerstandsfähigkeiten der Metallbestandteile elektrotechnischer Produkte sowohl hinsichtlich ihrer Funktion als auch hinsichtlich ihres äusseren Aussehens erzielt werden.

Erfahrungen und Aufgaben des Aussenhandels bei dem Export von elektrotechnischen Einrichtungen in die Tropen.

In den letzten drei Jahren kam es in den internationalen Beziehungen zwischen den Ländern des sozialistischen Lagers einerseits und den kapitalistischen Ländern andererseits zu einer sehr wesentlichen Entspannung. Der Grundsatz eines friedlichen Zusammenlebens der zwei gesellschaftlichen Systeme ist tief in das Denken aller Menschen eingedrungen. In diesem Zusammenhang entfaltet sich sehr intensiv das Bestreben der Länder des sozialistischen Lagers nach einer Erweiterung des Aussenhandels zwischen den beiden Lagern. Der Aussenhandel, als Instrument der Friedenspolitik der Länder des Friedenslagers, nimmt an Bedeutung an, insbesondere dort, wo er mit wirtschaftlich wenig entwickelten kapitalistischen Ländern in Verbindung steht. Bei der Befreiung dieser Länder von der kolonialen und halbkolonialen Abhängigkeit spielen gerade der Aussenhandel und die Hilfe der Sowjetunion und der Länder der Volksdemokratie eine hervorragende Rolle.

In allen diesen Ländern kann eine sehr starke nationale Bewegung berbachtet werden, die die Beseitigung der wirtschaftlichen
Abhängigkeit von den kolonialen Grossmächten und eine Durchsetzung
der Industrialisierung dieser Länder zum Ziel hat. DiemSowjetunion
und die Länder der Volksdemokratie haben sich deshalb im Aussenhandel mit diesen Ländern insbesondere auf.den Export von Erzeugnissen der Maschinenbau-Industrie eingestellt.

Die Mehrzahl der wirtschaftlich wenig entfalteten Länder liegt in der geographischen Zone des tropischen oder heissen Klima. Diese besonderen klimatischen Bedingungen erfordern eine Anpassung der zur Lieferung gelangenden Maschinen und elektrischen Einrichtungen an alle ihre Besondernheiten. Der bei den exportierenden Ländern des sozialistischen Lagers oft feststellbare Mangel an Erfahrungen auf diesem Gebiet wächst jedoch zu einem sehr ernsten Hinderniss für einen weiteren Aufschwung des Emportes und hiermit auch für die Unterstützung dieser Länder in ihren Bemühungen hinsichtlich der Befreiung vom wirtschaftlichen und politischen Einfluss der führenden kapitalistischen Grossmächte heran.

Die Mitgliedsländer des Rates der gegenseitigen Wirtschaftshilfe, die sich mit dem Export von elektrotechnischen Einrichtunger befassen, haben sich mit der Frage der Anpassung dieser Einrichtungen an den Einsatz im tropischen und heissen Klima bis voz kurzem nicht genügend befasst. Demgegenüber konnte festgestellt werden, dass zum Beispiel die Vereinigten Staaten und Grossbritanien während des zweiten Weltkrieges bei einem gleichzeitigen Ausbau ihrer militärischen Stürzpunkte im Gebiet des Stillen Oceans und in den Gebieten mit tropischem Klima energetische und andere elektrotechnischen Einrichtungen exportierten, wodurch sie in der Erforschung der Probleme, die den Gegenstand dieser Konferenz bilden, vor unseren Ländern einen sehr wesentlichen Vorsprung errangen.

Hiermit ist gleichfalls die grosse Bedeutung der heutigen Tagen festgelegt, die eine Grundlage für den Austausch von Erfahrungen und für eine Beschleunigung des Forschungswesens auf dem Gebiet der Anpassung elektrotechnischer Einrichtungen an die klimatischen Bedingungen der tropischen und heissen Zone anschaffen soll.

Organisation des Exportes von elektrotechnischen Einrichtungen.

Bei dem Export von elektrotechnischen Einrichtungen kommen in der Organisation des Aussenhandels der Tschechoslovakischen Republikeinige Aussenhandelsunternehmen in Betracht.

AHU - Technoexport,

befasst sich mit dem Export von Industriekomplexen, in welche auch Dampf- und Wasser-Elektrizitätswerke, Umspann- und Schalteinrichtungen und Fernleitungen eingegliedert sind.

AHU - Maschinenexport

exportiert einzelne Teile von elektrotechnischen Einrichtungen, was Motoren angefangen bis zu Hochspannungsschaltern, somit alles mit Ausnahme von rein elektrotechnischen Einrichtungen.

AHU - KOVO_

exportiert von elektrotechnischen Einrichtungen Elektromotore, Schalter und Installationsmateriale, eingebaut in Web- und Wirkstühle, Leder- und Gummi- Bearbeitungsmaschinen, Bildwerfer, Druckmaschinen, Vervielfältigungs- und elektrische Rechenmaschinen und - 3 -

clektro-medizinische Einrichtungen.

AHU - Motokov

exportiert elektrotechnische Ausrüstung für Kraftfahrzeuge. Erfahrungen der Aussenhandelsunternehmen bei dem Export von elektrotechnischen Erzeugnissen.

Bei Einrichtungen, wie Schaltanlagen, grossen Transformatoren, Generatoren, Kommandoräumen, Umspannwerken, energetischen Einrichtungen sowie bei Einrichtungen der Elektrifikation von industriellen Anlagen, wie Hütten, Forzellanfabriken, Gummiwerken u.dgl., ist es jeweils bekannt, wo die Einrichtungen zur Aufstellung gelangen werden, wodurch sämtliche klimatischen Bedingungen, wie z.B. die Temperatur, die Feuchtigkeit, die Staubhaltigkeit usw. gegeben sind. In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich in den wenig entwickelten Ländern um Tender- Geschäfte, wo vom Kundez, bezw. vom Investor bereits in den Vergebungsbedingungen genau Höchst- und Durchschnittwerte der Temperatur, Feuchtigkeit u.dgl. angegeben werden. In derartigen Fällen kann daher die in Betracht kommende Einrichtung genau für die gegebenen klimatischen Bedingungen erzeugt werden.

Aus diesem Grunde sind für uns die in dieser Hinsicht neu erworbenen Erfahrungen umso unangenehmer. So. zum Beispiel traten in den Zuckerfabriken des. iran schen Veramin und Homsu Stürungen an den Elektromotoren ein. Obgleich es sich in diesem Falle bloss um eine warme und nicht besonders feuchte Umgebung handelte, branzten dort bei unseren bewährten Gusseisen-Schaltkästen die Isolation. Zwischenwande ab; unsere Monteure sahen sich gezwungen, Wicklungen der Motore unserer eigenen Fertigung durch Wirklungen aus. Drähten zu ersetzen, die an Ort und Etelle gekauft werden mussten. Bei Scrienprodukten, wie kleinen Elektromotoren, elektrischen Schwachstromgeräten, Stützen, Schaltern und dgl. und bei Maschinenbau-Produkten mit elektrischem Zubehör, Werkzeugmaschinen, Pumpen, V 👵 ichtern, kleinen Dieselgeneratoren usw. ist es bei der Vergebung in die Produktion (bei Aufträgen auf das Lager), oder bei Lieferun-Gen an Verkäufer nicht genau bekannt, an welchem Ort und in welcher Zone die Maschine zum endgültigen Einsatz gelangen wird.

So z.B. ist es bei einem Verkauf derartiger Serienprodukte an den Vertreter in Indien im Vorhinein mbht bestimmt, wo der endgültige Standort der Maschine sein wird, ob im nördlichen Teil Indiens, wo die Feuchtigkeit nur in Ausnahmsfällen und auch nur für eine kurze Zeit des Jahres 70% übersteigt, oder in Kalkutta, Bombay oder Madras, wo die relative Iuftfeuchtigkeit während der Monsumperiode mehr als 95% erreicht. Demgegenüber treffen wir im nördlichen Teil Indiens eine grosse Staubhaltigkeit an, die wiederum in den obgenannten Küstengebieten nicht vorkommt.

Im Falle von Serienprodukten wäre es daher ahgebracht, die elektrischen Maschinen und Geräte derart zu fertigen, dass sie auc den strengsten Bedingungen entsprechen würden. Es ist allerdings möglich, die Einrichtungen nach bestimmten, nicht jedoch den höchsten Anforderungen herzustellen, und sich damit abzufinden, dass hierauf Beschwerden eingehen werden.

Viel grössere Erfahrungen wurden auf dem Gebiet des Exportes mancher Schwachstrom-Einrichtungen erworben. Es ist in Betracht zu zinhen, dass diese Einrichtungen, insbesondere hinsichtlich der Beständigkeit und Qualität der verwendeten Rohmateriale stark empfindlich sind und dass ein Verstoss gegen die technologischen Grundsätze, eine unzulängliche Sorgfalt betreffend die Kontrolle des verwendeten Materials und Improvisierungen im Ausland sicherläzu Beschwerden führen werden.

So z.B. ist die Frage der Fertigung von Telephoneinrichtunge bis zum heutigen Tage nicht zufriedenstellend gelöst, sodass Bemängelungen der Qualität auch aus anderen Gebieten als den Tropen vorliegen. Die gleichen Schwierigkeiten bestehen bei den Lieferungen von Sendern, die unter Hinweis auf einen Mangel an Erfahrugen ebenfalls ohne Tropenschutz ausgeführt werden. Nur in einem Falle, in China, wo der Sender in einem Gebäude mit Klimatisierungs-Anlage aufgestellt wurde, gelang es auch diesen Punkt vorläufig anstandslos zu überbrücken. In einem anderen Falle stellte es sich heraus, dass z.B. Kabelformen einer hochfrequentigen Einrichtung durch Schimmel angegriffen waren, der sich dadurch herarbildete, dass die Ware über Kanton mit der Eisenbahn befördert

wurde. Bei dem Transport wurde es vernachlässigt, die Verdrahtungsformen auf eine geeignete Art zu konservieren. Die aus dem Gebiet des Exportes von Rundfunks-Empfängern in die Tropengebiete erworbenen Erfahrungen bieten eine gute Grundlage für die Wahl von präventiven Vorkehrungen auch für andere Erzeugnisse eines ähnlichen Charakters, da diese Empfängsgeräte in grösseren Mengen in Länder mit verschiedenartigsten Abweichungen der in der tropischen und subtropischen Zone vorkommenden klimatischen Komponenten und deren Begleiterscheinungen geliefert werden, wie es eine hohe relative Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen, Brandung, Sand und Staub anerganischer sowie organischer Herkunft, ergänzt durch Einwirkungen von Rauch, chemischen Ausdünstungen in Industriegebieten u.dgl. sind, Hierbei dürfen auch die allgemein unfachmännische Bedienung und schonungslose Behandlung, ebenso wie die unfachgemässe Lagerung und Behandlung während der Transporter nicht ausser Acht gelassen werden.

Den vorliegenden Beschwerden ist zu entnehmen, dass die hauptsächlichen Mängel, die an Rundfunk-Empfangsgeräten durch Einwirkung
des Tropenklima und dessen Begleiterscheinungen verursacht werden,
in erster Linie die folgenden sind: Herabsinken der Leistungen, wesentliche Verschlechterung der Abstimmschärfe, Frequenzverschiebung,
vergrösserter Klirrfaktor, Rauschen, häufiges Aussetzen des Betriebes und mangelhafte Ausführung der äusseren Bestandteile, insbesondere der Kästen, der Skalen u.dgl.

Bei einer Bewertung im Hinblick auf die Konkurrenz muss zugestan den werden, dass wir dadurch, dass wir unvorbereitet sind, beträchtliche Devisenverluste haben. So z.B. sind wir auf dem Gebiet der Fernmeldeanlagen bisher nur auf.eine enge Auswahl aus den Nachbarländern angewiesen obgleich z.B. in Indien und im Nahen Osten einzig artige Gelegenheiten bestanden, grosse staatliche Aufträge zu erwerben. In Indien konnten wir aus diesem Grunde überhaupt an keinem grossen Wettbewerb teilnehmen, wie es z.B. der der Stadt Patiara war, wo es sich un den Bau eines Telephonnetzes mit einigen tausend Fernsprechanschlüssen handelte. Praktisch bedeutet dies, dass wir auf dem Gebiet der Fernmeldeanlagen und Sender den ausländischen kapitalistischen Monopolen das geräumte Feld überlassen und Milionenwerte

an Devisen einbüssen. Die aufgeführten Fälle erschöpfen weitaus nicht die Liste beim Export von elektrotechnischen Erzeugnissen zum Vorschein gekommenen Mängel, vielmehr nur das, was in der vorhergehenden Sachberichten von den tschechoslowakischen Delegierten vorgebracht wurde.

Ausländische Konkurrenz der kapitalistischen Staaten.

In der weiteren Analyse wird uns die Wichtigkeit der Aufgabe des Tropenschutzes in der Elektrotechnik um so mehr einleuchten, als es sich eigentlich um ein Schlüsselpro 😘 des Exportes des Maschinenbausektors handelt. Der Export unserer Maschinenbau-Produkte, der eben in wirtschaftlich weniger entwickelten Ländern die Macht des sozialistischen Lagors repräsentieren, und diesen Ländern in ihrem Kampf gegen die koloniale Vorherrschaft wirksam behilflich sein soll, stösst auf diesen Märkten auf eine kapitalistische Konkurrenz, die joden unserer Fehler wirtschaftlich sowie auch politisch ausnützt. Auf dem Gebiet der Elektrotechnik konkurrieren uns die mächtigen Weltkonzerne der General Electric Co., Westinghouse Electric, Asea, Oerlikon, AEG, Sienens, English Electric, RCA, Phillips, Philco, Marconi, Telefunken und eine Reihe anderer. Diese Konzerne - Vertreter des Weltkapitals- führen gerade um diese Märkte untereinander und mit uns einen erbitterten Kampf, da ihnen ein allfälliger Sieg praktisch eine monopolistische Stellung auf dem Markte und somit die Sicherung eines langjährigen Absatzes durch Beeinflussung der auswärtigen sowie auch der inneren Politik der in Frage kommenden Länder einräumt. Alle diese Firmen sind für einen Export in klimatisch schwierige Gebiete sehr gut ausgerüstet und führen in ihren Laboratorien oder Forschungsstellen systematische Forschungen auf dem Gebiete des Tropenschutzes durch, die es ihnen ermöglichen, cinen wirksamen Schutz bei niedrigsten Kosten zu erzielen. Diese Firmen pflegen bei den sedienmässig gefertigten elektrotechnischen Erzeugnissen heute bereits keinen grossen Unterschied in der Ausführung für tropische Gebiete einerseits, und die übrigen Länder andererseits zu machen. Aus Beobachtungen ging hervor, dass bei uns, zum Unterschied von den Erzeugnissen der Konkurrenzbetriebe, infolge von Sparmassnahmen und Verbrauchsnormen der Produktion,

- 7 -

solche Projekte der einzelnen Maschinen, Geräte und Instrumente ausgearbeitet wurden, die zwar den Betriebsbedingungen in normalen Klima laufend entsprechen, für Exportzwecke in klimatisch schwierige Gebiete jedech umgearbeitet werden müssen. Die weit fortgeschrittene Konkurrenz aus den kapitalistischen Staaten bietet demgegenüber in die Tropen meistens ihre normale Ausführung an, mit der Ausnahme von speziellen Instrumenten und Schalttafeln der Type Metallclad, Reyrolle und dgl. Es ist selbstverständlich, dass diese Schalttæfeln in besonders schweren tropischen Verhältnissen den Wettbewerb gewinnen, da wir gezwungen sind, an Stelle dieser einfachen, soliden Blöcke der äusseren Ausführung, genauerte Schaltanlagen, oft mit clektrischer Zuheizung zwecks Herabsetzung einer Betauungsgefahr, zu beantragen. Die Tatsache, dass nancher Konkurrenzbetrieb das gleiche tut, ist für uns eine schwache Entschuldigung. Haben wir es mit einem Kunden zu tun, der technisch tüchtig ist und die Sache selbst beurteilen kann, so können wir nie Erfolg haben, Jone Fälle, wo neben den minderwärtigeren Produkten der örtlichen Industrie, die qualitätsmässig besten Weltprodukte aufgestellt sind, können für uns nicht massgebend sein, da den eigenen Produkten stets vicl nachgesehen wird. Die importierten Produkte werden jedoch vom Standpunkt des dauernden Betriebes streng untereinander verglichen.

Transport-Verpackung und Ausstattung.

Es ist selbstverständlich, dass die exportierten Erzeugnisse mit erforderlichen Anleitungen und Instruktionen versehen sein müssen. Es ist nicht immer möglich, dass die Bedienung von einem geschulten Personal oder von einen Personal mit langjährigen Erfahrungen versehen wird, und daher müssen wir jeder Lieferung eine ausführliche und eigehende Anleitung beilegen, nach welcher man sich verlässlich richten könnte. Das, was vorgeschrieben ist, pflegt aufs genaueste eingehalten zu werden. Deshalb empfiehlt es sich, in die Vorschriften hißsichtlich der Bedienung nicht nur eine Beschreibung der Anschlüsse und des Schmierens einzugliedern, sondern mindestens auch noch folgendes aufzuführen:

- a) elementare Beschreibung der Funktion,
- b) Arbeitsbedingungen und Bedingungen der Umgebung, unter denen die gelieferte Einrichtung aiteiten wird,
- c) Anleitung zur Montierung, zum Anschluss und zur Kontrolle der Einrichtung,
- d) Anleitung zur Inbetriebsetzung,
- e) Vorschriften für die Durchführung von periodischen Kontrollbesichtigungen, die Instandhaltung, das Schmieren, Messen usw.,
- f) Anleitung zur Montierung von Ersatzteilen,
- g) Anleitung zur Demontierung, Durchführung von kleinen Reparaturen und zur abermaligen Montierung, usw.

Diese Vorschriften werden an zweckmässigsten in der Muttersprache des Kunden abgefasst.

Besondere Sorgfalt ist der Frage der Verpackung zu widmen, da diese die grössten Schäden verursachen kann. Maschinen, die für Länder mit geringeren Ansprüchen an Tropenschutz bestimmt sind, werden oft über Gebiete transportiert, in denen sie einer vom Standpunkt des Tropenschutzes aus beträchtlichen Anstrengung ausgesetzt sind. Als Beispiel können wir eine, vom Motokov gemachte Erfahrung anführen. Es wurde festgestellt, dass die elektrische Ausrüstung der montierten und insbesondere auch der demontierten, in Kisten verpackten, auf dem Seeweg transportierten Kraftfahrzeuge durch Einwirkung der Feuchtigkeit der Holzwolle und des rohen Zustar des der eigenen Kisten stark gelitten hat, da im Innern der Kisten durch die, infolge des Transportes über den Aequator stark gestiegene Temperatur tatsächliche, tropischen Bedingungen mit Schimmelpilzbildung entstanden, sodass die Beschädigung der elektrotechnischen, hölzernen, verchromten und polierten Bestandteile oft weitaus grösser war, als bei frei gelagerten Stücken.

Hier können wir uns konkret auf unsere Erfahrungen mit einem Transport von Personenwagen nach Australien und Neu-Seeland berufen. Die nach Australien in Kisten verschickten Fahrzeuge waren von Standpunkt der Beschädigung der Isolation und der Korrosion aus in winem Verhältnismässig viel schlechteren Zustand als die, frei an Bord des Ozeandampfers gelagerten, nach Neu-Seeland

versandten Wagen. In der ganzen Angelegenheit spiel offensichtlich die Ventilation eine wesentliche Rolle.

Die Verpackung hat jeweils das Erzeugnis zu schützen, die Manipulation mit ihm zu ermöglichen und für einen leichten Transport
Sorge zu tragen. Gegen die Einwirkungen von Feuchtigkeit und. salzhaltiger Luft wird das Produkt durch Konservierung geschützt. Nur
in jenen Fällen, wo eine Konservierung nicht verlässlich durchgeführt werden kann missen die Verpackung oder der Inhibitor auch .
gegen Einwirkungen der Feuchtigkeit und der Dämpfe Schutz bieten.

Die Tropenverpackung soll derart und mit solchen Materialen ausgeführt werden, dass die verpackte Ware die ganze Dauer des Transportes und eine Lagerung von etwa zwölf Monaten in provisorischen Lagerräumen, geschützt vor direkten klimatischen Einwirkungen, in einen verwendbaren Zustand aushält.

Hinsichtlich der richtigen Verpackung wurden bei uns vom Forschungsinstitut für Starkstrom-Elektrotechnik, individuell für verschiedene Arten von Erzeugnissen, vorläufige Richtlinien ausgearbeitet, die eingehalten werden müssen.

Zusammenarbeit_des_Aussenhandels_mit_der_Produktion.

Die Frage der Zusammenarbeit des Aussenhandels mit der Produktion ist auf dem Gebiete des Tropenschutzes bisher noch nicht zufriedenstellend geregelt. Wenn auch auf diesem Abschnitt erfreuliche Erfolge aufzuweisen sind, so können wir diese dorch nur als Teilerfolge bezeichnen. Bei der Produktion als solcher liegen die hauptsächlichen Schwierigkeiten fortwährend noch in einem Mangel an Verbrauchs-Rohmaterialien und darin, dass die Ausführung für die Tropen vielfach der Erwägung der einzelnen Betriebe überlassen wird, ohne dass hierbei für einen vollkommenen Austausch von Erfahrungen unter diesen vorgesorgt wäre. Ebenso wurden auch die Ergebnisse der Tätigkeit der in Betracht kommenden Forschungsinstitute nur ungenügend in die Praxis umgesetzt.

Als Mangel des Aussenhandels kann die Tatsache bezeichnet werden, dass die Erfahrungen der Emporteure, die in Reiseberichten

und Berichten über Recherchen hinsichtlich der Waren der Konkurrenz aufgeführt sind, der Produkiton nur in einer unzulänglichen Weise zur Verfügung gestellt werden. In dieser Hinsicht wird es notwendig sein, die Zusammenarbeit mit der Produktion zu vertiefen, da diese aus einem Mangel an diesen Kenntnissen oft die Übernahme von Aufträgen verweigert, die für die Tropen bestimmt sind. Im Vergleich mit der ausländischen Konkurrenz stellen auch die unangemessenen Liefertermine und die hohen Zuschläge für die Tropensusführung des Produktes ein schwieriges Hindernis dar.

Die Preisfrage, d.i. der Preiszuschlag für die Tropenausführung spielt allerdings im Konkurrenzkanpf eine wichtige Rolle. Es ist hervorzuheben, dass die kapitalistische Konkurrenz für die Tropenausführung von Maschinen einen Zuschlag von höchstens 5% und durchschnittlich 3% fordert.

Bei uns kamen Fälle vor, wo die Produktion für die Tropenausführung einen Zuschlag von bis zu 30% geltend machte. Es ist offersichtlich, dass der Konkurrenzkampt unter solchen Umständen nur schwer bestanden werden kann. Diese Frage bleibt weiterhin noch ungeklärt und wird auf Grund einer eingehenden Analyse gelöst werden nüssen.

Zum Abschluss sind noch die, von den unseren verschiedenen, Spannungs-, Leistungs- und Ausführungsnormen für elektrotechnische Einrichtungen zu erwähnen, die von den konkurrierenden Staaten, insbesondere von England und von den Vereinigten Staaten, in den Tropengebieten eingeführt wurden.

Auch hier ist in Erwägung zu ziehen, dass wir, falls unsere Predukte tatsächlich eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Tropenein-wirkungen haben, zweckmässig und billig sein werden, die Möglichkeit haben werden, den Kunden und somit auch seine regierenden Kreise über die Eignung unseres Normalisierungs-Systems zu überzeugen.

Da sich diese Staaten in der Mehrzahl der Fälle eben von der kolonialen Vorherrschaft befreit haben und in Begriffe sihd, ihre eigene, unabhängige Wirtschaft aufzubauen, ist es selbstverständlich dass ihr Wachstum von einer durchdringenden Elektrifikation begleitet sein wird. Das Schlüsselproblem bleibt daher auch weiterhin

- 11 -

die Qualität, die Verlässlichkeit und die Behendigkeit unserer elektrotechnischen Lieferungen.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

Erfahrungen und Aufgaben des Außenhandels auf dem Gebiet der Lieferungen von elektrotechnischen Artikeln in Länder mit heißem und tropischem Klima vom Gesichtspunkt des Transportes und der Verpackung gesehen.

Welchen Gefahren das Gut beim Transport im europäischen Bahnnetz Jusgesetzt ist, weiß fast jeder aus eigener Anschauung. Beim Versand auf dem Seewege und hier besonders in Gebiete mit heißem und tropischem Klima sind die Gefahren vielseitiger. Schon im Hafenumschlag sind wir in unseren nordeuropäischen Seehäfen verwöhnt. Die Überseedampfer liegen fest am Kai, so daß die Güter mit Hilfe der ausreichend vorhandenen Krananlagen oder auch mit Schiffsgeschirr direkt vom Waggon, Lastwagen oder Flußschiff in das Überseeschiff mit aller Sorgfalt umgeladen werden können. Leider ist das in den Bestimmungshäfen nicht immer der Fall. Die großen delthäfen haben immer Kai- und Krananlagen, so daß beim Versand nach solchen Plätzen im allgemeinen nur die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften über die Verpackung zu beachten sind. Aber es gibt in allen Erdteilen auch bedeutende Häfen, in denen die Dampfer nicht am Kai anlegen können, ja nicht einmal an einer durch eine Mole geschützten Bucht, sondern im offenen Meer in einiger Entfernung vom Ufer ihre Fracht löschen missen. Die Jare wird dann von Leichtern oder sogar nur von offenen Ruderbotten bernommen, wobei durch die Mitunter starke Brandung häufig Wellen in die Boote schlagen. 'Am Ufer werden die Boote meistens mit ungenügenden, oftmals sogar ohne technische Hilfsmittel entladen. Hinzu kommt, daß nicht überall schützende Lagerplätze zur Verfügung stehen. Hier müssen die Güter oft sehr lange Zeit im Freien lagern und sind Regen und Hitze ausgesetzt. Ferner sind die Hafenanlagen, soweit überhaupt welche vorhanden sind. in vielen Fällen nicht bewacht, so daß die Diebstahls- und Beraubungsgefahr größer ist. Sendungen nach derartigen Härfen sind besonders gut und stabil zu verpacken. Die einzelnen Kolli sollten in der Regel ein Gewicht von 70 kg nicht übersteigen. Besondere

Aufmerksamkeit muss der Verpackung beim Versand nach Ländern geschenkt werden, deren Verkehrsverhältnisse nicht genau bekannt aind. Der Weitertransport mit Eisenbahnen, Kraftwagen oder Flussschiffen geschieht meistens nicht unter den gleichen Bedingungen wie in Europa. Die Eisenbahnwagen haben andere Lademasse und die Waggons eine andere Tragfähigkeit als unsere und sind übefwiegend offen. Die Lastwagen sind auch meistens offen, werden mir oft überladen und fahren dann mit grossen Erschütterungen über die Strassen. Die in unseren Überseekarten als Autostrassen bezeichne ten wege erweisen sich vielfach bei näherer Betrachtung als Strassen, die bei uns das Prädikat "für den Kraftwagenverkehr nicht geeignet" erhalten würden. Brücken über Flussläufe sind selten. Man benutzt zum Überqueren Fähren und Furten. Trotz solcher Mängel sind diese Strassen das Hauptverkehrsnetz im grössten Teil Südamerikas und in einigen afrikanischen Gebieten, weil die wenigen z.T. überalterten Eisenbahnen den Verkehr einfach nicht bewältigen können. Wenn ein Wagen auf solchen Strassen in die Brüche geht, ist Umladung auf offener Strasse notwendig, und die Gefahr von Beschädigungen, Bruch oder Diebstahl wird dadurch vergrössert. Flusstransporte stellen in Südamerika und Afrika auch erhöhte Ansprüche an die Verpackung. Häufige Stromsthnellen machen streckenweise Unterbrechungen durch Landtransporte mittels Bahn, Lastwagen, Tragtieren oder sogar auf dem Kopf eines Eingeborenen notwendig. Es ist klar, dass dabei mangels geeigneter Umschlagseinrichtungen die Güter bzw. die Verpackung sehr strapaziert wird. Aus allen diesen Erwägungen sind dem Gewicht und den Abmessungen von vornherein Grenzen gesetzt. Für Lastkraftwagen ist der Drei-Tonner als Norm zu nehmen. Für die in den einzelnen Regionen heimischen Gespannfahrzeuge kann man keine durchschnittliche Tragfähigkeit angeben. Fest liegt die Leistungsfähigkeit der Tragtiere und der als Träger eingesetzten Menschen. Ein afghanisches Kamel trägt 150 - 300 kg an einem Tage 25 - 30 km weit, während ein Maultier 130 - 175 kg 50 - 60 km weit befördern kann und das täglich 5 - 6 Wochen hintereinander.

- 3 -

hin hingeborener als Träger befördert 25 - 4 kg /is 3 Btunden lang auf dem Kopf und legt dabei 25 km zurück.

Former ist bei der Verpackung zu beachten, daß die Dauer des Transportes in Sbersee in keinem Verhältnis zu europlischen Bedingungen steht. Be dauert z. 3. die Beförderung der Güter vom Sechafen Karachi nach Kabul (der Hauptstadt von Afghanistan) auf dem üblichen Jeg häufig 3 - 6 Fonate. In dieser Zeit ist das Gut allen Mitterungseinflässen und der Gefahr des Diebstahls ausgesetzt. Anuch der durch alle Fugen dringende Staub ist hierbei nicht zu unterschätzen.

Der Export elektrotechnischer Ausrüstungen und Gerfite nach Ländern mit heißem bezw. tropischem Klima ist Bedingungen unterworfen, die von unseren Außenhandelsorganen und von den exportierenden Produktionsbetrieben bisher vielfach unterschätzt wurden. Die bisherigen Exporterfahrungen haben gezeigt, daß h ufig Geräte und Anlagen geliefert wurd n. die den klimatischen Verh 1tnissen der Länder mit tropischen und subtropischen Relationen nicht oder nicht genügend entsprachen. Um auf den Wärkten dieser Länder endgültig festen Fuß zu fessen und den Erzeupnissen unserer Deutschen Demokratischen Republik einen nachhaltigen guten Ruf zu verschaffen, ist es notwendig, daß nicht nur die Erzeugnisse unserer volkseigenen und privaten blektro-Industrie entsprechend den Erfordernissen der tropischen Länder entwickelt und herestellt worden, sondern such der Verpackung im gleichen Waße hinsichtlich ihrer Rentabilität, qualität und Tropenfestigkeit die allergrößte Aufrerksankoit gewidnet wird. Die Notwendigkeit dieser Porderung ergipt sich schon allein mis der Tatasche, daß wir bestrebt sind, den enti-imperialistischen Nationalstaaten bei ihrem Aufbau behilflich zu sein und den Handel mit diesen L'indern sum gegenseitigen Verteil zu festigen und weiter muszubauen.Da gerade 🔍 der größte Teil dieser anti-imperialistischen Nationalstaaten in trapisalien reitangraden liegt, ist die Tropenfestigkeit unserer we rtifft reach diesen Madern und ihre Verpackung von noch größerer odontus....

its nachste, nden (usfil mus, n sollen einem kleinen dinblich in die Vielseitigseit der Verpackungsmaterie volum und damit dem

- ′ -

- 4 -

setrachter vor Augen führen, wie umfangreich dieses Gebiet ist.

För alle Verpackingsarton gelten die gleichen Grundsitze. n mlich, das sie die saren schützen pus, das sie proiswert ist. daß sie die besonderen technischen digenschaften des derkstoffes des Verpackungsmaterials - ausnutzt, daß sie einen rationallen betriebsableuf bis zum Hunden und darlieer hinnus teilweise bis zum Andempfänger ermöglicht. Geiter ist zu berücksichtigen, das die Verpackung die Veraussetzung zur guten Stapelung im Transportfairzeug gewihrleistet. Lie Verpackung von Exportgütern nach Eindern mit tropischem Klima verlangt darüber hinaus meh die Arfüllung besonderer sedingungun, solche den extremen klimatischen Variationen der trepischen selationen Rochnung trägt. s ist hieroei gleichgültig, oo es sich um Holzkisten, Lattenverschläge, setalltremmeln, Glas- und Keramikbehälter oder un Pappkartons handelt. Sei der anhl der Verpackung nach tropischen Lindern ist außer den allgemeinen speziellen Bedingungen noch folgendes zu berücksichtigen:

1. Grose und Konstruktion der expertverpackung

Die Vorpackung soll an beschaften sein, das sie und ihr Inhalt wirdend der Verschiffung den veränderlichen Peuchtiskeits- und Tamp ratureiefluß sowie auf ihr liegende Lasten und Erschitterung in während der Beine eine Schaden widersteht. Die am Meisten verwendete Verpackungsart für elektrotechnische Ausrüstungen und Anlagen ist die Welzkiste ber wie der Lattenverschlige Schon bei der Wahl dieser Verpackung ist die Sorte, with und it inke des nur Verwendung kommenden Welzes un edingt dem expertgut anzupassen. Auch die Art und Größe der Nigel und die Verwag lungsmetlede sind von nicht zu unterschätzender sedentung. Die Vernagelung und mich bei eventualler Bandelmenverschaden mil bedacht werden, das die relative atwendeliche Reuchtigkeit des Verstellungsortes unterschiedlich von dem Gebiet. In das die Sondung geschicht wird, sein kann (wobei es unbedingte Voraussetzung ist, das nur "trockenes Welz" zur Anwendung kommet). Im allgemeinen ist "trockenes Welz"

- 5 -

nicht trocken genug. Es ist deshalb erforderlich, den Feuchtigkeitsgehalt des Holses künstlich z.B. durch Trockenöfen zu senken bis mu einem Masse, so dass so weit wie möglich das Gleichgewicht mit den trockenen atmosphärischen Einflüssen am Bestimmungsort gehalten werden kann. Auf diese Weise wird ein übermässiges Zusammenschrumpen und Verziehen des Holzes vermieden und die Verschnürung und Vernagelung der Verpackung wird somit wirksen bleiben und das eingepackte Exportgut vor Witterungseinflüssen schützen. Für längere Lagerung in tropischen und subtropischen Gegenden müsste jede Hauptverpackung mit einem geeigneten Schutsmittel imprägniert werden. Für elektrische Apparate, Haushaltsgeräte etc. sollten weit mehr als bisher Kartons bzw. Pappbehälter gewählt werden. Dieses Verpackungsmaterial könnte durch entsprechende chemische Zusätze so widerstandsfähig gemacht werden, dass es durchaus den tropischen Verhältnissen Erz Rechnung trägt. Bedenken wir, welche ungeheuren Mengen Holz eingespart werden können, wieviele Wälder vor der Abholzung bewahrt bleiben, wenn endlich der Forderung der exportierenden Wirtschaft nach brank brauchbarem Verpackungsmaterial aus Pappe oder aus Kunststeff Rechnung getragen wird. Es hat jedoch leider den Anschein, dass sich unsere Wissenschaftler und Forscher auf diesem Gebiete noch nicht ausgiebig genug betätigten. Durch die Verwendung von leichten. tropenfestem Verpackungsmaterial wären wir weitaus mehr als bisher in der lage, infolge enormer Kosteneinsparungen - Verpackungsmaterialkosten. Frachtkosten etc. - konkurrensfähiger als jetst zu sein.

2. Polsterung gegen Erschütterungen.

Der Hauptzweck des Polstermaterials in einer Verpackung ist, die Erschütterungen aufzuhalten, um den Inhalt zu schützen. Es muss Polstermaterial gewählt werden, welches guten Widerstand gegen Bruch gewährleistet, wasserabstossend ist und nicht rostet. Biegsames gewälltes Papier, Stroh, Fils, Cellulose-Watte und Trockenholswolle sind Arten des Polstermaterials, die im allgemeinen für eine sichere Verpackung verwendet werden können.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

- 6 -

Hierbei sind allerdings die Bestimmungen der einzel en Staaten unbedingt zu berücksichtigen. Bachstehend einige Hindelse hierzu: Argentinien

raisstroh darf für Vorpackungszwecke nicht verwendet werden. Australien

Die von den australischen Behörden erlassenen einschrünkenden Bestimmungen zur Verwendung von Heu und Stroh als Verpackungsmaterial sowie aller anderen aus unbearbeiteten vegetabilen Stoffen hergestellten Verpackungen sind sehr weitgehend, so daß empfohlen wird, von der Verwendung solcher Verpackungsmittel m glichst Abstand zu gehmen.

Brasilien

. Heu und stroh sind als Verpackungsmaterial nicht zu empfehlen, da ein Gesundheitszeugnis erforderlich ist.

Chile

Grundsätzlich ist die Linfuhr von Varen verboton, wenn sie mit stroh, Heu oder Geflechten pflanzlicher Art verpackt sind. Stroh ist als Verpackungsmaterial nur für die Einfuhr von Flüssigkeiten in Flaschen sowie von Flachglas und Gegenständen aus Glas, Kristall, Porzellan und Steingut zugelassen. Jedoch muß die verschriftsmäßige Entkeimung durch Vorlage einer amtlichen Bescheinigung des Ausfuhrlandes vom Importeur nachgewiesen werden.

Dominikanische Republik

Hach einer Vorschrift der Dominikanischen Republik ist die Einfuhr von Heu und Stroh als Verpackung aus den Ländern verboten. In denen Maul- und Klauenseuche und Rinderpest vorkommen. Dementsprechend ist such Heu- und Strohverpackung für unsere Exporte nach der Dominikanischen Republik nicht zulässig.

Costarica

der Nachweis der Desinfektion beizubringen. Bei Nicht-Vorlage des Nachweises erfolgt die Entkeimung oder Vernichtung des Verpackungsmaterials vor der Auslieferung der ware. Der Gebrauch solcher faterialien ist daher nicht zu empfehlen.

-7-

Kuba

Heu und Stroh als Verpackungsmaterial ist zu vermeiden, da solche Sendungen zunachst in eine Ausräucher-Kammer gebracht werden. Hierdurch entstehen zusätzliche Transportkosten und bei Glas und Porzellanlieferungen oft Bruch.

Mexiko

Verpackungsmaterial aus Heu, Stroh, Sägemehl und Holzspänen wird bei der Einfuhr gewöhnlich noch im Zollgewahrsam
verbrannt. Mit Behältern aus Jute, Rohr und anderen pflanslichen Stoffen wird ebenso verfahren. Die Kosten der Vernichtung gehen zu Lasten des Importeurs. Für den weitertransport in das Binnenland muss der Käufer die Verpackung
wieder vervollständigen. Es ist daher angebracht, solche
Verpackungsmaterialien nicht zu verwenden.

Neusceland

Die Verwendung von Heu und Streh als Verpackungsmaterial ist nicht gestattet.

Philippin en

Heu und Stroh als Verpackungsmaterial sind zu vermeiden.

Union von Büdafrika

Heu und Stroh als Verpackungsmaterial sind nur gestattet, wenn entweder das Material - vom Tage der Verschiffung nach der Union an gerechnet - für die Dauer von 4 Monaten unter amtlicher Überwachung im Eingangshafen gelagert wird oder eine amtliche Bestätigung der auständigen Behörde des Herkunftslandes vorgelegt wird, aus der hervorgeht, dass Heu oder Stroh einer spesiallen entkeimenden Behandlung unterzogen worden sind.

Syrien

Verwendung von Heu und Stroh als Verpackung material ist zulässig, sofern es aus seuchenfreien Gegenden stammt.

Vereinigte Stagten von Amerika.

Die Verwendung von Heu oder Stroh als Verpackungsmaterial ist zwar zulässig, da aber die Einfuhr der mit solchen Materialien verpackten Sendungen in einigen Staaten -

_ ; _

erhebliche schwieriskeiten bereitet, sollte Neu und stroh als Verpackungsmistel möglichst vermieden sirden. sird aber solches material doch verwendet, so muß es nach den bestehenden bestimmungen durch den Importeur der saren verbrannt werden oder es wird auf seine kosten desinfiziert, sofern nicht der sendung eine von der kammer für Außenhandel und dem zuständigen Konsulat beglaubigte bescheinigung über eine vorgenommene Desinfektion beigefügt ist.

3. Feuchtigkeitssicherheit.

Seportgeräte unserer Elektroindustrie kön en durch Feuchtigkeit zu Schaden kommen, wenn diese je nach klimatischen Verhültnissen in verschiedener St rke an das Gut herankommt. Es ist deshalb notwendig, daß je nach Empfindlichkeit des Gutes dieses mit wasserundurchdringlichem Papier oder Folie umhüllt wird. Bierbei ist allerdings zu ber eksichtigen, daß die Umhüllung wirklich luftdicht abgeschlossen ist. Papier ist gut zu verkleben. Folien sind am besten zuzuschweißen. In den Vorkriegsjahren wurde hierfür in der Hauptsache Zinkfolie verwendet. Denn such dieses katerial gegenwärtig noch nicht in ausreichenden Longen zur Verfügung steht, sollte man doch dazu übergehen, Zinkfolien für die Verpackung von hochwertigen Geräten der Elektrotechnik, Feinmechanik usw. zu verwenden.

Korrosionen treten hauptsächlich auf Grund der Vermengung von Jauerstoff und Feuchtigkeit ein. Balzige Luft und salziges Jasser sowie relative Feuchtigkeit bilden die Bauptgefahren für verpackte Metallwaren. Besondere Schutzmaßnahmen sind daher unumgänglich. Das Exportgut muß mit einem korresiensverhindernden Material behandelt werden, z.B. Einfetten aller gef hrdeten Teile oder Spritzen mit Speziallacken. Im kapitalistischen Artschaftsgebet wird neuerdings das sog. Cocoon-Verfahren angewendet. Sei diesem Verfahren wird mittels Bruckluft von ca. 6 atli durch eine Spritzpistole eine salzwasser-, kälto- und hitzefeste Spinnpackung auf den zu befördernden Gegenstand aufgespritzt. Dadurch entsteht ein luftdichter (berzug, welcher nach Ankunft im Bestimmungsort ohne Beschädigung des darunter befindlichen

4. Vermeidung von Korrosionen und Insektonsicherheit.

-) -

schutzt durchaus ideal und ist seine

farbanstriches einfach abgezogen werden kann. Für einen Teil unserer elektrotechnischen Ausrüstungen Wire dieser Korrosions-9-

Anwendung eben desnalb angebracht.

;

Durch die an das Material herankommende Feuchtigkeit ist unter tropischen Verhältnissen mit sofortiger Schimmelbildung zu rechnen. Die Schimmelbildung verbreitet sich innerhalb kurzer Zeit derartig, dass mit einem totalen Ausfall des gesamten Gerätes oder der Maschine gerechnet werden kann. Ferner sei noch erwähnt, dass auch die Verpackung sowohl die innere als auch die äussere auf jeden Fall gegen Termitenbefall geschützt werden muss, d.h., die Verpackung sowie das Exportgazzkäft gerät müssen mit den entsprechenden chemischen Mitteln imprägniert werden.

Die vorstehenden Ausführungen sind nur ein kleiner Teil aus dem umfangreichen Gebiet des Transport- und Verpackungswesens und sollen dazu dienen, die Wichtigkeit der Materie zu erkennen. Die Entwicklung unserer exportierenden Wirtschaft wird nur dann zu dem gewünschten Erfolg führen, wenn dem Verpackungsmaterial für unsere Exportgüter vor allem nach den tropischen Ländern die genügende Aufmerksamkeit geschenkt wird und an der Verbesserung und Weiterentwicklung des Verpackungsmaterials unter Ausnutzung aller vorhandenen kunststoffe mit grösstem Ernst gearbeitet wird.

Ing. Miroslav Rychtera:

Ausführung von elektrotechnischen Einrichtungen für die Tropen.

Sehr geehrte Genossinen und Genossen!

Ich halte es nicht für notwendig, die Wichtigkeit der Fertigungsproblematik elektrotechnischer Einrichtungen für die
Tropen besonders zu betonen. In dieser Hinsicht dürfte es
wohl genügen, wenn ich auf die Einberufung dieser unseren Tagung, sowie auch auf die Konferenzen der kapitalistischen
Staaten über Tropenschutz hinweise, insbesondere auf die im
Jahre 1954 in Rio de Janeiro abgehaltene Konferenz und auf
eine weitere Konferenz, die in vierzehn Tagen stattfinden soll.

Mein Sachbericht wird sich mit folgenden Punkten befassen:

- 1/ Anfänge des Forschungswesens in der Tschechoslowakei,
- 2/ Einwirkungen des tropischen Klimas,
- 3/ Klima-Prüfungen und Normen und
- 4/ Stand der Forschung, der Entwicklung und der Produktion in der Tschechoslowakei.

1/ Anfänge des Forschungswesens in der Tschechoslowakei

Die eigentliche Erforschung der Probleme der Fertigung von elektrotechnischen Produkten für die Tropen ist in der Tschechoslowakei über die Veranlassung des Betriebes V.I. Lenin /der ehemaligen Skodawerke/ im Jahre 1953 vom Forschungsinstitut für Starkstrom-Elektrotechnik in grösserem Ausmass eingeleitet worden.

Die ehemaligen Skodawerke, die bereits vor dem Kriege win Unternehmen mit weltbekanntem technischen Niveau darstellten, haben auch hinsichtlich der Lieferung in die Tropen wertvolle Erfahrungen erworben.

Diese Erfahrungen mussten jedoch teuer bezahlt werden, wovon uns die vorhandene Dokumentierung der ersten Lieferungen von Einrichtungen des bereits erwähnten Werkes in tropische Gebiete belehrt. So, zum Beispiel, haben die Skodawerke in den Jahren 1928 bis 1930 ein Elektrizitätswerk in Shanghai-Tschapei eingerichtet. Die Isolationen der in normaler Fertigung ausgeführten elektrischen Maschinen und Einrichtungen haben während des Transportes und der mangelhaften Lagerung durch Feuchtigkeit sowie Schimmelpilzbildung derart gelitten, dass es in einigen Fällen notwendig war, die Maschinen, insbesondere die asynchron-Motoren, neu zu isolieren und neu zu imprägnieren, die Transformatoren mit grösseren Durchführungen zu versehen und dgl. was natürlich sehr kostspielig war. Die Einrichtung ist nach Behebung dieser Mängel und Schäden noch heute in Betrieb und _rfüllt ihre Aufgabe zuverlässig.

Belehrt durch die früheren Erfahrungen und fest davon überzeugt, dass die Entwicklung des Tropenschutzes während des letzten Weltkrieges einen unvorausgesehenen Aufschwung erfahren hat, sodass die Erfahrungen aus der Vorkriegszeit zur Wahrung der auf dem Weltmarkte errungenen Positionen nicht mehr hinreichen, schritten wir zur Lösung des Problems der Entwicklung des Tropenschutzes mit Rücksicht auf den Bedarf unserer elektrotechnischen Starkstromindustrie heran. Wir begannen damit, dass wir, einerseits, sämtliche Erfahrungen unserer Betriebe aus der Vorkriegszeit, soweit sie zugänglich waren, konzentrierten und, anderseits, dass wir ausländische Quellen auswerteten. Hierauf führten wir den Bau der ersten Tropenkammern für Laboratoriumszwecke durch und nach Beendigung dieser Arbeiten befassten wir uns in ersten Linie mit dem Studium der Veränderungen der grundsätzlichen, für die Elektrotechnik wichtigen, physikalischen, chemischen und anderen Eigenschaften der elektroiselierenden Materialien.

Trotz der unvollkommenen und oft auch nur improvisierten Prüfungseinrichtung wurden sehr viele Messungen und Prüfungen an einer ganzen Reihe der bei uns bereits schon laufend gefertigten sowie einiger in Entwicklungsstadium sich befindenden Isolierwerkstoffen vorgennmmen. Die Ergebnisse dieser Prüfung führten dann unter der Leitung des Forschungsinstituts der Starkstromelektrotechnik zur Erweiterung des Forschungswebens und dazu, dass auch anderen Forschungsund Entwicklungszentren, überwiegend auf die Entwicklung neuer Materialien abgezielte Teilaufgaben anvetraut wurden.

Die zweite, erst neuerdings begonnene ur überwiegend im Forschungsinstitut für Starkstrom-Elektrotechnik zur Durchführung gelangende Arbeitsetappe, besteht in der Erforschung der Fertigungstechnologie von elektrotechnischen Einrichtungen für tropische Gebiete.

Die in den Jahren 1953 und 1954 erworbenen Arbeitserfahrungen haben mit wachsendem Nachdruck stets auf eine Schwäche unserer bisherigen Forschungstätigkeit hingewiesen: auf das Fehlen des Kont-aktes mit der Wirklichkeit.

Ausserdem war es in den bisher gebauten klimatischen Kammern für Laboratoriumszwecke nicht möglich, an den zur Prüfung gelangenen Materialien und Einrichtungen die Einwirkung sämtlicher, in den tropischen Gebieten vorkommender Einflüsse zu verfolgen. Es ist zwar möglich, die einzelnen Einflüsse an Mustern abzuprüfen, ihre gleichzeitigen oder schnell hinter einander folgenden Einwirkungen können jedoch niemals nachgeahmt werden. Ebenso war es nicht sicher, ob die bisher angewandten Methoden der klimatischen Prüfungen die richtigen waren und es war auch kein Masstab für den Vergleich der künstlich nachgeahmten Verhältnisse in den Tropenkammern mit dem naturgemässen Tropenklima vorhanden. Alle diese Tatsachen bewogen uns dazu, die Errichtung einer

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03 : CIA-RDP80T00246A034700150001-0

FIK A PRIOREGULA TO MELECULAR TO THE PRIOR T

elektrotechnischen Forschungs- und Prüfstelle in Süd-China zu beantragen. Auf Grund dieses Antrages wurde sodann im Rahmen der freundschaftlichen Verträge zwischen der Tschechoslowabischen Republik und der Chinesischen Volksrepublik über wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit, die Errichtung dieser Forschungsstelle vereinbart, und mit ihrer Leitung das Forschungsinstitut für Starkstrom-Elektrotechnik beaaftragt.

Im April 1955 wurde vom Ministerium für Schwormaschinenbau eine fünfgliedrige Forschungsgruppe in die Chinesische Volksrepublik entsandt. Diese Gruppe bestand aus zwei Fachbearbeitern des Forschungsinstituts für Starkstrom-Elektrotechnik, einem Fachmann, eines unserer führenden Betriebe der ČKD-Stalingrad, einem Spezialisten des Biologischen Forschungsinstitutes – der Tschechoslowakischen Akademie für Wissenschaften und einem Fachbearbeiter des FIKI. Es golang ihr, nit opferwilliger Hilfe des Chinesischen Staates und der chinesischen Mitarbeiter, die Forschungsstelle in Betrieb zu setzen.

Die in Shanghai errichtete zentrale Station verfolgt in ihren Laboratorien elektrotechnische, physikalisch-chemische und mikrobiologische Veränderungen der Eigenschaften an einer grossen Anzahl von Mustern, von Isoliermaterialen, an Mustern des Oberflächenschutzes von Metallen sowie an fertigen Bestandteilen elektrotechnischer Erzeugnisse. Die Einwirkung des Tropenklimas wird an mehreren Orten Chinas verfolgt, und zwar im subtropischen Gebiet mit und ohno Einwirkung von Salznebol, sowie im tropischen Gebiet. Das grösste elektrotechnische Laboratorium der Station ist mit Instrumenten zur Mess-ung von hohen Widerständen, des Verlustwinkels, zur Prüfung der elektrischen Durchschlagsfestigkeit, der Kriechströme sowie zur Durchführung einer ganzen Reihe von weiterem üblichen und speziellen Prüfungen ausgestattet. Das physikalisch-chemische Laboratorium stellt weiter bei den Isoliermaterialien die Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeit,

sowie die Oberflächen und Volumenveränderungen fest, prüft die Härte der Anstriche, befasst sich mit der Korrosion, prüft verschiedene Lackschichten auf Metallflächen, sowie elektrischen Wicklungen und führt eine ganze Reihe anderer Laboratoriumsarbeiten durch. Das mikrobiologische Laboratorium verfolgt die Gefährdung der Materialien durch Schimmelpilzbildung, stellt die Schädlinge in der Luft mengen- und gattungsmässig fest und befasst sich mit der Anwendung von fungiciden Stoffen. In der Station arbeiten 29 chinesische Werktätige, von denen 8 Kräfte im elektrotechnischen Laboratorium, 4 im physikalisch-chemischen, 3 im mikrobiologischen, 3 in der technischen Leitung der Station und 11 Kräfte in der Administrative tätig sind. Acht dieser Mitarbeiter haben Hochschulbildung.

Was die Lage der Station anbelangt, so ware es sicher vorteilhafter, wenn die zentrale Station südlicher von Shanghai gelegen wäre. In diesem Falle wäre es jedoch unbedingt notwendig, die Station mit Rücksicht auf die Schwicrigkeiten mit den Messinstrumenten, in einem mit klimatisierten Laboratorien ausgestatteten Gebäude zu unterbringen, was jedoch ein spezielles Projekt erfordern würde. Deshalb, und auch mit Rücksicht auf die unbedingt zu erwartende starke Störungsempfindlichkeit bzw. Ungenauigkeit der Messinstrumente, haben wir uns für die Konzeption einer zentralen Tropen-Forschungsstelle im mässigeren Klima entschlossen, die durch Nebenstationen ergänzt ist. Diese Nebenstationen stellen eigentlich nur Prüfstellen dar, wo die Muster, ebenso wie in der zentralen Station, entweder direkt der Sonnenstrahlenund Regeneinwirkung ausgesetzt, oder unter dem Vordach des Gebäudes aufgestellt werden. Die erste Nebenstation liegt ungefähr 100 m vom Meeresstrande, etwa 80 km von Shanghei entfernt. Die zweite Nebenstelle befindet sich in Kanton. dass ist beiläufig auf der. 23-ten Parallele.

Die Forschungsstation hat bereits mit der Prüfung von

Mustern begonnen, die überwiegend von tschechoslowakischen Forschungsinstituten und Werks-Entwicklungsstellen vorbereitet werden, nimmt jedoch allmählich auch Prüfungen von chinesischen und, wie wir in der letzten Zeit erfahren haben, auch von deutschen Mustern in ihr Programm auf. Für die Zukunft haben sich zur Mitarbeit in der Elektrotechnischen Tropen-Forschungsstelle auch weitere volksdemokratische Staaten angemeldet, und zwar die Union der Sowjetischen Sozialistischen Republiken, die Deutsche Demokratische Republik und die Ungarische Volksrepublik. Von chinesischer Seito her wird deshalb eine bedeutende Erweiterung der Station geplant. Das Forschungsinstitut für Starkstrom-Elektrotechnik hat einen Ideenentwurf für eine neue Konzeption der Station, oder besser gesagt, für ein neues Forschungsinstitut ausgearbeitet. Dieses würde sich mit der Ausführung von elektrotechnischen Einrichtungen für die Tropen befassen und dürfte wahrscheinlich von der Chinesischen Volksrepublik für den Bedarf aller volksdemokratischen Staaten in Kanton errichtet werden.

2/ Einwirkung des tropischen Klimas

Der zweite Teil meines Sachberichtes wird sich mit den naturgemässen Einflüssen befassen, die auf die elektrotechnischen Einrichtungen einwirken, und zwar insbesondere vom Standpunkt unserer Erfahrungen aus Südost- und Süd-China aus.

Einleitend bitte ich sagen zu dürfen, dass vor unserer Abreise nach China viel darüber diskutiert wurde, ob das ganze Problem des Tropenschutzes nicht übertrieben wird. So wie viele andere Genossen, die China nur auf eine kuze Zeit besuchten, haben auch wir nach einem dreimonatigen Aufenthalt die Ansicht zu vertreten begonnen, dass die Frage des Tropenschutzes kein derart schwieriges Problem darstellt, wie es uns, von unseren Arbeitsplätzen in der Tschechoslowakei aus gesehn, vorkan. Diese Ansicht hat sich jedoch als verfrüht erwiesen. Während unseres weiteren Aufenthaltes in China als

es bereits gut bekannt war, womit wir uns eigentlich befassen, kam uns fortwährend mehr und nehr Material in die Hände, das uns zur Ueberzeugung brachte, dass die Schwierigkeiten mit elektrotechnischen Einrichtungen in tropischen Gebieten doch nur eine sehr ernste Frage darstellen. Im weiteren werde ich mich zuerst mit der Klassifizierung der tropischen Klimate, dann mit den in den Tropen einwirkenden Einflüssen, mit den hautsächlichen Schäden, die sie herbeiführen können und schliesslich mit den Grundsätzen der Abwehr gegen dieselben befassen.

2.1. Klassifizierung des tropischen Klimas.

Von einer ganzen Reihe verschiedener Klassifizierungen der tropischen Zone ist die folgende Gliederung die einfachste:

Tropisches Feuchtklima:

Dschungelklima Savannenklima Tropisches Trockenklima:

Wüstenklima Steppenklima

- 8 -

Die nachstehende Tabelle führt die hauptsächlichen Unterschiede dieser klimatischen Gebiete auf:

		Tropisches Teucht- klina		Tropische Trocken- klima	
1. G	liederung	Dschungel- klina		Wüsten- klima	Stoppen- klima
	harakter des limas	beständig feucht	Trocken- periode Regenpe- riode	beständig trocken	überwiegend trocken
3. T	Cemperatur OC	+20 bis +40	+10 bis +45	-10 bis +50	-10 bis +50
2	Comperaturwechsel zwischen Tag und Nacht	unbedeutend	20°	30°	30°
t	Relat.Luftfeuch- tigkeit von - ois in %	vorwiegend über 80 %	40 bis 95%	vorwiegend unter 30%	20 bis 9 5%
	Niederschläge in mm	mehr als 1500	weniger als 1500	weniger als 200	nehr als 200
	Beispicl der geo- graphischen Lage	Burma, Ost-Indien, Malaya	Brasilien, Nord-u.Süd- China	Sahara	Ost-Klein- asien Südost VSSR

Diese einfache Gliederung ist etwas zu schematisch, wird der vielseitigen Wirklichkeit nicht gerecht, und deshalb ist noch folgendes anzuführen:

Im tropischen Gebirgsklima sinken die Temperaturen um etwa 5 bis 7°C auf jegliche 1000 m der Höhe.

Das tropische Küstenklima wird durch erhöhte Luftfeuchtigkeit, auch in Wüstengebieten, und durch Salznebel in der Luft gekennzeichnet.

In subtropischen Klima dauern die Tomperatureinwirkungen und

die Einwirkungen der hohen relativen Luftfeuchtigkeit im Laufe des Jahres nur während einer kürzeren Zeit an /etwa 3 bis 6 Monate, gegenüber 6 bis 9 Monaten in tropischen Gebiet/.

Vom Standpunkt der geographischen Bestimmung aus können wir das tropische Klima nur ungefähr in die Gegenden zwischen den Parallelen des 30. nördlichen und südlichen Breitengrades und das subtropische Klima zwischen die Parallelen des 30. und 40. nördlichen bzw. südlichen Breitengrades legen. Das tropische Klima erstreckt sich also über beide Wendekreise hinaus, was darauf zurückzufhren ist, dass die Sonnenstrahlung, wenn auch der hauptsächliche so doch nicht der einzige Faktor bei der Bildung des tropischen Klimas, ist. Hier hat nänlich auch die Luftzirkulation ei-nen grossen Einfluss. Ebenso wird die Luftfeuchtigkeit nicht nur durch Niederschläge gebildet; hier spielen auch die Nähe grosser Wasserflächen, die Richtung der Winde u.dgl. eine grosse Rolle.

2.2. Die in den tropischen Klimaten wirkenden Einflüsse

2.21. Temperatur

Die Lufttemperatur, d. i. die Temperatur im Schatten, steigt in feuchten Gegenden höchstens auf +40°C und in trockeenen Gebieten bis auf +55°C. Wie wir durch eigene Messungen, sowie auf Grund von Angaben der chinesischen Seite und aus der Fachliteratur festgestellt haben, stellen diese Werte nur Ausnahmsfälle dar. Es ist besser, die Schatten-Höchsttemperatur in feuchten tropischen Gebieten mit +35°C anzunehnen, wobei ausnahmsweise auch kurzfristige Spitzentemperaturen bis zu 40°C vorkommen können, in trockenen Gebieten 50°C, mit sporadischen Schwankungen bis zu +55°C. In Savannen- und Steppengebieten, wo feuchte Perioden mit trockenen wechseln, ist beim Entwurf elektrotechnischer Einrichtungen allerdings

nit einer Höchsttemperatur von etwa bis zu +50°C zu rechnen.
Im Inneren von Gebäuden, die direkter Sonnenstrahleneinwirkung ausgesetzt sind, kann die Temperatur mitunter auch
höhere Wete, wie, z.B., 60 bis 70°C erreichen /z.B. in Gebäuden mit Blechdächern/.

Ebenso kommen bei Gegenständen, die direkter Sonnenstrahleneinwirkung ausgesetzt sind, höhere Temperaturen, als die der Luft, vor.

2.21.1. Ausfliessen von Vergussnassen

Die Stronnetz-Verwaltung von Shanghai hat uns auf eine ganze Reihe derartiger Störungen, insbesondere an Kabelend-verschlüssen, aufmerksam genacht. Den ist durch Wahl von Vergussnassen mit einer hohen Erweichungtenperatur in vielen Fällen durch Verwendung von synthetischen Harzen /z.B. Epoxydharzen/ vorzubeugen.

2.21.2. Austrocknen, Schwund und Deformierung des Materials

In trockenen tropischen Gebieten wird die hohe Tenperatur neistens durch eine niedrige Luftfeuchtigkeit begleitet. Die relative Feuchtigkeit sinkt in diesen Gebieten neistens unter 30 Prozent, manchmal auch bis nur auf 3 Prozent herab. Dies führt zum Austrocknen der Isoliermateriale sowie anderer technischen Materialien und verursacht Volumenänderungen als auch Deformationen. Der englische Ingenieur, R. Allan, führt an, dass in Indien das Herausfallen von Nutenkeilen, die infolge von Austrockung und Schwund locker wurden, eine häufige Erscheinung ist. In der ETFS befassen wir uns nit dieser Frage und verfolgen die Volumenänderungen an einer grossen Menge von Isoliermaterialen sowie anderen technischen Werkstoffen.

2.21.3. Alterungsbeschleunigung von Isclanten

Die Lebensdauer der Iscliermaterialen in den durch hohe Temperaturen beanspruchten Einrichtungen bewegt sich, bei einer Höchsttemperatur für die gegebene Kategorie, in Bereiche von 25 Jahren. Die Alterung dieser Materialien weist als Funktion der Temperatur einen exponentionalen Verlauf auf, und hat deshalb ein minimaler Temperaturenanstieg eine bedeutende Herabsetzung der Lebensdauer dieser Materialien zur Folge.

Nach der von Motsinger gebrachten Regel, setzt, zun Beispiel, ein Temperaturanstieg von nur 8°C über die Grenze, die Lebensdauer des Isolationssystems auf eine Hälfte herab.

um über Alterungsbeschleunigung objektive Grundlagen zu erlangen, hat die ETFS^x in China Messungen an einer ganzen Reihe typischer elektrischer Einrichtungen vorgenommen, die in Ost-China in Betrieb stehen, und beobachtet diese Einrichtungen laufend. Die beschleunigten Alterungserscheinungen an Isolanten in den Tropen werden jedech nicht nur an jenen Materialien beobachtet, die in Maschinen oder elektrischen Einrichtungen der Wärmebeanspruchung ausgesetzt sind. So hat, z.B., ein Kompensator deutscher Provenienz nach weimenatigen Einsatz versagt und als er geöffnet wurde, zeigte es sich, dass bei der Mehrzahl der Verbindungsleitungen die Igelitischierung durch Alterung abgebröckelt hatte.

2.21.4. Verschlechterung der elektrischen Werte von Isoliernaterialen

Die Widerstands-Temperaturbeiwerte von gangbaren Leitungsmaterialen sind positiv.

So, z.B., erhöht sich der Widerstand von Kupfer bei einen Temperaturanstieg von 20° auf 60°C ungefähr um 16 Prozent und der des Aluminiums um 18 Prozent. Demgegenüber ist der Widerstands-Temperaturkeeffizient der Mehrzahl von Isoliernaterialen negativ. Bei manchen von ihnen sinkt der Isolationswider-

x ETFS=Elektrotechnische Tropen-Forschungsstelle

stand Temperaturanstieg um 10°C bereits auf eine Hälfte bis auf ein Fünftel des ursprünglichen Wertes herab. So haben wir, zum Beispiel, bei einer Temperaturerhöhung von 20° auf 60°C eine Herabsetzung des Isolationswiderstandes von Igelit durchschnittlich auf 1/10 des Wertes, bei Hartgummi sogar auf1/20 des ursprünglichen Wertes festgestellt.

2.21.5. Ueberhitzung von elektrischen Maschinen

Mit Rücksicht auf die erhöhte Umgebungstemperatur muss die Leistung der zum Versand in die Tropen gelongenden, für den Betrieb in der mässigen Zone konstruierten Maschinen unbedingt reduziert worden. Da die Temperatur der elektrischen Maschine mit dem Quadrat der Belastung ansteigt, sind die für das tropische Gebiet zunehmenden Leistungsreduktionen schr oft von grosser Bedeutung. Bei kleinen Maschinen ist es nicht ratsan, sich auf blosse Berechnungen zu verlassen, vielmehr ist die Erwärnung versuchsmässig in einer solchen Umgebung festzustellen, in welcher die Maschine arbeiten wird. In Süd-China hatten wir oft die Gelegenheit elektrische Maschinen aller Art und jeden Ursprunges zu sehen, bei welchen der Kunde zwecks Luftkühlung der Maschinenoberfläche einen Ventilator einbauen musste. Manchmal ist diese Methode nicht ausreichend, sodass kleine elektrische Maschinen nach einer kurzen Zeit verbrennen. In Kanton, zum Beispiel, verbrannten die in Drehbänken eingebauten kleinen tschecheslowakischen Motoren MEZ nach fünftägigem Einsatz, da bei ihnen eine Leistungsreduktion nit Rücksicht auf die erhöhte Lufttemperatur nicht in Erwägung gezogen wurde. Es ist daher angebracht, auch kleine rotierende Maschinen für die Tropen wonöglich mit einer Isolation der Kategorie B zu versehen. Für mittlere und grosse Maschinen ist die Anwendung dieser Isolation mit Rücksicht auf die Alterung unungänglich, auch wenn sie wärmenässig nicht so ausgenützt wird, wie es die Grenze für diese Kategorie erlaubt. Die erhöhte Umgebungstemperatur muss auch beim Schmieren der Lager in Betracht gezogen werden. In China liegen viele Beschwerden vor, das dieser Umstand bei der Berechnung von Drehbänken, sowie von rotierenden undanderen Maschinen für die südlichen Gebiete nicht berücksichtigt wird, sodass dann häufig Störungen auftreten.

Die Schutzmassnahmen gegen verschiedene Temperatureinwirkungen können wie folgt zusammengefasst werden:

- a/ bei rotierenden Mæschinen ist womöglich immer eine Isolation der Kategorie B, allfällig auch eine höhere zu wählen, auch wenn dieselbe wärmemässig nicht voll ausgenützt sein sollte,
- b/ es ist eine Reduktion der Leistung der elektrotechnischen Einrichtungen mit Rücksicht auf die höhere Temperatur der Ungebung /bzw. auf die grosse Höhe über 1000 m/ vorzunehmen,
- c/ der Frage der Kühlung ist erhöht Aufmerksamkeit zu widmen,
- d/ die Berechnung, Konstruktion oder die Technologie jener Bestandteile, deren Eigenschaften von der Temperatur abhängig sind, sind zu überprüfen zum Beispiel:

permanente Magnete.

Federn.

Bimetalle.

Gleichrichter u dgl.,

e/ die Funktion der in die Tropen bestimmten elektrischen Einrichtungen wäre in einer Umgebung mit erhöhter Temperatur versuchsmässig festzustellen und Einrichtungen solcher Art sollten nur in einer solchen Umgebung überprüft werden.

2.22. Feuchtigkeit

Eine hohe relative Feuchtigkeit finden wir nicht nur in Dschungel- sondern auch in Steppen- und Savannengebieten während der Regenszeit vor. Vom Standpunkt der hohen Feuchtigkeit aus unterscheiden sich diese Gebiete ebenso wie auch die subtropischen und tropischen Gebiete nur durch die Zeit ihrer Dauer und durch die Zeit der gleichzeitig einwirkenden hohen

Temperatur von einander. Es muss beachtet werden, dass die Tension der Wasserdämpfe in der Luft infolge der Einwirkung der erhöhten Temperatur bedeutend höher ist, als bei der gleichen relativen Feuchtigkeit in der nässigen Zone. So sind, zum Beispiel, bei einer relativen Feuchtigkeit von 95 % und bei einer Temperatur von 20°C in 1 m³ Luft 10 g Wasser enthalten, wobei bei einer Temperatur von 36°C in der Luft bereits etwa 40 g Wasser enthalten sind, das ist zweieinhalbmal so iel.

Die relative Feuchtigkeit errecht in den tropischen Gebieten ihre Höchstwerte, d.s. 95 und auch mehr Prozent, meistens in der Nacht und beim Morgengrauen, u.zw. durch Einwirkung des Unterschiedes zwischen der Tages- und Nachttemperature, oder, in der Tropen-Regenperiode, bei einer gleichzeitigen Temperatur von 35 und ausnahmsweise auch bis zu 40°C, und verursacht an den elektrotechnischen Einrichtungen folgende Schäden:

2.22.1.Quellung und andere Destruktionen bei gleichzeitiger Form-Veränderung

Simtliche Isoliermaterialen organischer Herkunft oder mit organischen Komponenten, sowie auch viele nichtorganische Isolationsmaterialien sind in einer Ungebung mit hoher Wasserdampftension einer starken Anfeuchtung ausgeliefert. Die Feuchtigkeit dringt in das Material durch Diffusion ein und häuft sich im Material durch Adsorbtion an den Wänden seiner Poren an. Die organischen Werkstoff-Komponenten binden diese Feuchtigkeit, vergrössern dadurch ihr Volumen und verursachen Destruktionen der Isoliermaterialen, die sich durch Veränderungen der Formen, Blasen, oder Risse kennzeichnen. Dieser Prozess kann durch einen hermetischen Oberflächen-Lackfilm mit einer guten Diffusionskonstante auf vorübergehende Zeit hinausgoschoben werden.

Es ware möglich, viele Beispiele derartiger Schäden anzuführen. In Shanghai hatten wir Gelegenheit, die Telephonzentrale zu beobachten, an der es notwendig war, die Kontaktsätze nachzujustieren, da die Isolier-Distanzeinlagen aus geschichteten Isolier-Presstoffen mit organischer Füllung ihr Volumen verändert haben. Durch Deformationen der Träger entstanden Störnungen der Kommutierung an Regulier-Kommutatormotoren, welche Bürstenhalter aus Pressmasse hatten. Die auf Rohren aus geschichtetem Hartpapier aufgewickelten und mit Schelack geschützten lünnen Widerstands-Feindrähte zerrissen infolge von Aufquellen der Rohren.

Zu allen diesen Veränderungen tragen auch die üblichen und häufigen Wecksel der trockenen Perioden mit den feuchten Perioden bei.

2.22.2. Chemische Veränderungen der Isolanten äussern sich durch Erweichung, Klebrigkeit und dgl.

Die erhöhte Feuchtigkeit verursacht sehr oft auch chemische Veränderungen nancher Elektroisolierungsmaterialien, insbesonders mancher Lacksorten und kann auch deren vollkommene Vernichtung herbeiführen. Diese Lacke erweichen oder verpulvern, werden klebrig oder laugen saure oder alkalische Komponenten aus. So, z.B., wie wir in der tropischen Versuchskanmer feststellen konnten, zerlegen sich die Oellacke, einige Silikonlacke verpulvern und manche Asphaltlacke werden klebrig bzw. erweichen.

2.22.3. Verschlechterung der elektrischen Eigenschaften von Isoliermaterialen

In einer Umgebung mit hoher Wasserdampftension bildet sich durch Adsorbtion an Hydrofilen Materialien aine polynolekulare Wasserschicht, deren Stärke von der Tension der Wasserdämpfe, der Zusammensetzung des Materials, sowie von der Beschaffanheit dessen Oberfläche abhängig ist und die insbesondere, durch Einwirkung von Unreinigkeiten und verschiedener Auslaugungen den Oberflächen-Widerstand der Isolanten stark herabsetzt. Ebenso sinkt der innere Isolationswiderstand

der Mehrzahl der in der nässigen Zone laufend zur Verwendung gelangenden Materialien in einer Umgebung nit hoher Feuchtigkeit infolge von Diffusion, Adsorbtion und kapilarer Kondensation in den Poren un einige Grössenordnungen. Dasselbe gilt hinsichtlich des Isolationswiderstandes längst der Schicht bei geschichteten Materialen. Dies konnt nicht nur bei organischen, sondern auch bei anorganischen Füllstoffen vor. Es erscheint zweckmässig, auch die kapillare Kondensation zu erwähnen, die eine bedeutende Verschlechterung der Isolier-Eigenschaften der Isolanten herbeitifren kann. Der Theorie dieser Erscheinung nach, kommt es in Poren mit einen kleineren Durchmesser als 1.10-4mm zur Kondesierung des Wasserdampfes, u.zw. bei einer Tension, die niedriger ist, als der Druck des gesätigten Dampfes. Das bedeutet, dass in solchen Poren oder Zwischenräumen das Wasser auch bei niedrigeren als 100 %-igen relativen Feuchtigkeiten kondensiert. Weiterhin steigen gleichfalls der Verlustwinkel und die dieletrischen Verluste bei der Mehrzahl der hygroskopischen Isoliernaterialen an, während gleichzeitig die elektrische Durchschlagsfestigkeit sinkt. Alle diesen Veränderungen der elektrischen Eigenschaften von Isold materialen verlaufen allerdings in naturlichen tropischen Medium in verschieden langen und verschieden intensiven Perioden von Verschlechterungen und Verbesserungen, die mit der Sorbtion und Austrocknon dieser Materialien zusammenhängen. Den Verlauf dieser zeitbedingten Veränderungen der Eigenschaften nennen wir "tropische Charakteristik". Diese haben wir an verschiedenen Isoliermaterialen, sowohl in kunstlichen Tropenkammern, als auch in der ETFS X gemessen. Unter natürlichen Prüfungsbedingungen ist die tropische Charakteristik eigentlich der Verlauf der fortwährenden Verschlechterung der Eigenschaften von Isolanten durch Einwirkung von thermischer Alterung, sowie auch durch Einwirkung jener dauernden Veränderungen, die durch cyklische Sorbtion und Austrocknen verursacht werden. Dieser verlauf wird durch eine vorübergehende, von der Tension der 🗄

x- ETFS= Elektrotechnische Tropen-Forschungsstelle

Wasserdämpfe in der Luft abhängige Verbesserung bzw. Verschlechterung der elektrischen Eigenschaften begleitet. In der Praxis gibt es viele Beispiele von Veränderungen der elektrischen Eigenschaften von Isoliernaterialen und der Isoliersysteme in tropischer Umgebung. So, z.B., wurde in Elektrizitätswerk Tscha-pei bei Shanghai eine ganze Reihe von Maschinen mit unterbrochenen Betrieb von 2,2 kV Spannung aufgestellt, die ausgetrocknet werden nüssen, uzw. nanche von ihnen bereits nach einer zweitätigen Betriebsunterbrechung. Die gewickelten Papierkondensatoren, Kondensatoren nancher Schwachstronapparate tschechoslowakischer Herkunft wiesen einen unzulässig niedrigen Isolierwiderstand von nur 1060hm auf. Die Widerstandswicklungen einer sowjetischen Dekade hatten einen derart niedrigen Isolierwiderstand, dass die Dekade dadurch ausser Betrieb gesetzt wurde. Die ungarischen Megohnmeter in Kanton wiesen obwohl sie abgeklennt waren, infolge eines schlechten. Isolationszustandes anstatt von unendlich nur 20 Megachm aus.

2.22.4. Verschlechterung der nechanischen Eigenschaften

In einigen Ausnahmefällen kann die erhöhte Feuchtigkeit gewisse mechanische Eigenschaften der Materialien verbessern, in der Mehrzahl der Fälle werden jedoch auch diese Eigenschaften schlechter. So,z.B., sank nach einer fünfzehntätigen Klimatisierung in einer Tropenkammer nit feuchter Wärne in Cyklen die mechanische Zugsfestigkeit bei KOTOPA /ein tschechoslowakisches, in Entwicklung befindliches Gewebe/ auf ungefähr 60%, bei Viskosa auf ungefähr 50%, bei alkalischen Glasfasern auf ungefähr 60%, bei Kunstseide auf ungefähr 70% und bei Triacetat auf ungefähr 80% des ursprünglichen Vertes herab. Diese Veränderungen können in der Praxis begreiflicherweise destruktive Auswirkungen verursachen.
Zusammenfassend kann behauptet werden, dass von allen in den

¥ - bei nichtalkalischen Glasfasern auf ungefähr 90 %,

tropischen Gebieten auf die elektrischen Einrichtungen ein-

wirkenden Einflüssen die erhöhte Feuchtigkeit den gefährlichsten Einfluss darstellt. Diesem kann wie folgt vorgebeut werden:

- a/ durch eine geeignete Auswahl von nicht hygroskopischen Materialen,
- b/ durch eine mehrfach widerholte Imprägnierung und Oberflächebearbeitung mit Lacken, welche eine besonders gute
 Diffusionskonstante aufweisen,
- c/ durch Klimatisierung des Raumes, in welchen die Einrichtung aufgestellt ist, im einfachsten Falle durch eine zusätzliche Heizung mittels elektr. Heizkörper während der Ruhezeit. Durch diese Zusatzheizung wird die Temperatur der Maschine oberhalb des Taupunktes erhalten und darüber hinaus auch eine Luftströmung herbeiführt,
- d/ durch womöglich hermetische Abdichtung, z.B., durch Vergiessung und
- e/ durch Aenderung der Konstruktion /z.B. durch Vergrößerung der Kriechstrecken und der Luft-Ueberschlagsdistanzen/

Es ist noch auf eines hinzuweisen. Meistens bestehen zwischen den Einwirkungen der Feuchtigkeit auf Materiale und Einrichtungen in nichtklimatisierten Gebäuden und ausserhalb der Gebäude keine wesentlichen Unterschiede, was durch Vergleich der Prüfungsergebnisse von zwei Prüfstellen der ETFS, nämlichden Vordach in Garten und einem geschlossenen Raum in Zwischengeschoss des Gebäudes bewiesen wurde. Sind die Gebäude offen, was in den Tropen üblich ist, so bestehen keine praktischen Unterschiede in der absoluten Luftfeuchtigkeit. Vergleichen wir die absolute Feuchtigkeit mit den Raum ausserhalb des Gebäudes, so pflegt die absolute Feuchtigkeit in freien Raum, falls das Gebäude abgeschlossen und nicht klinatisiert ist, um etwas höher zu sein; die Verhältnisse werden jedoch wiederum durch den Wegfall der Luftbewegung verschlechtert.

2.23. Tagesveränderungen der Feuchtigkeit und der Temperatur

In trockenen Tropengebieten erreichen die Höchstschwarkungen der Temperatur bis 30°C, in feuchten Gebieten überschreiten sie nienals 15°C. Diese häufigen Temperaturschwankungen werden von heftigen Veränderungen der relativen Luftfeuchtigkeit begleitet. Die nit den Herabsinken der Temperatur und hiermit auch der absoluten Feuchtigkeit verbundene Betauung entsteht durch Übersättigung der Luft nit Wasserdämpfen oder durch deren Kondensierung an kühleren Flächen und beläuft sich in nanchen Gebieten bis auf 3 mm in einer Nacht, u.zw. ungefähr während 200 Tage im Jahre. Jähe Veränderungen der Temperatur und der Feuchtigkeit stellen für elektrotechnische Einrichtungen in den Tropen einen sehr gefährlichen Faktor dar und können folgende Schäden herbeiführen:

2.23.1. Fortschreitende Wasseranhäufung in Hohlräumen, abgescharrenen Kästen u. dgl.

Dringt in einen abgeschlossenen Raum Wasserdampf ein, und kommt es heirbei zu wiederholten Temperaturänderungen, scdass der Dampf kondensiert, so häuft sich in diesen Raun nach und nach Wasser an. Derartige Störungen sind in den Tropen sehr häufig. Es ist, z.B., bekannt, dass in vollständig abgeschlossene rotierende Maschinen Wasserdampf durch Undichtheit um die Achse eindringt. Deshalb müssen in diese Maschinen in tropischen Gebieten Entwässerungkanäle eingebaut und an den niedersten Stellen Entwäserungsöffnungen angebehrt werden, durch welche das kondensierte Wasser abfliessen konntte. Im Kanton schen Transformatorenwerk wurden gegen einen älteren Typ tschechoslowakischer Elitzsicherungen der Fa CKD Boschwerden erhoben, da sich diese bis zu zwei Dritteln nit Wasser füllten. Der Wasserdampf drang in diese Blitzsicherungen durch Undichtheit der Verkittung ein, welche infolge von Dillatation zersprang. Den gleichen physikalischen Charakter, der

manchmal noch durch kapillare Kondensation verstärkt ist, weist auch die Kondensation von Wasserdampf in eugen Spalten auf. Wir trafen an, wo eine ungeeignete Konstruktion eines elektroisolierenden Bestandteiles die Funktion der ganzen Einrichtung gefährdete. So, z.B., waren die Zuleitungen zum Messystem eines tschechoslowakischen Gerätes zwischen zwei Teilen aus Pressnasse befestigt, in welche zwei halbzylinderförmige Vertiefungen zur Verlegung der Leiter gepresst waren. Die Presslinge waren zusammengezogen und gleichzeitig zum Gehäuse des Gerätes nittels einer Schraube befestigt. Der Wasserfilm, der in der Spalte zwischen den Presslingen kondensierte, bildete zwischen den Leitern und der an das Gehäuse gefestigten Schraube einen Kriechweg nit einem unzulässig niedrigen Isolationswiderstand und gefährdete hiernit die Funktion des Gerätes. Ebenso dringt Wasserdampf zwischen die magnetischen Bleche elektrischer Maschinen ein und kondensiert dort. Es ist deshalb unbedingt notwendig. die Verwendung von papierisolierten Blechen in tropischen Gebieten auszuschalten, und es wird anempfohlen, eine Lösung zu finden. wie nan die aus isolierten Blechen zusammengestellten Läufer schützen könnte, da das in ihnen kondensierte Wasser bein Anlauf der Maschine in den Stator gespritzt wird.

2.23.3. Voränderung der elektrischen Werte

Grosse Temperaturänderungen verursachen in vielen Fällen eine Dillatation des Di-elektrikums und können Veränderungen der elektrischen Werte bei solchen Bestandteilen herbeiführen, deren Konstruktion derartigen Einflüssen nicht gewachsen ist. Dies kommt häufig, z.B. bei Kondensatoren vor.

2.23.4. Mechanische Spannungen

Temperaturänderungen können in manchen Bestandteilen gefährliche Spannungen verursachen. Deshalb ist es z.B. notwendig, bei den Sammelschienen mit Dillatationsstücken zu rechnen, da sonst die Stützisolatoren sowie Durchführungen zerbrochen würden. In Kanton'schen Gebiet kanen häufige Beschwerden gegen das Zerspringen von Forzellanblitzsicherungen bei plötzlichen Tenperaturschwankungen während der tropischen Regenzeit vor.

2.23.5. Erhöhte Korrosion

Starke Schwankungen Temperatur sowie der Feuchtigleit, insbesondere starke Betauung, beschleunigen in den trojischen Gebieten die Korrosion der Metallmaterialen, der Schweissnähte, der Lötstellen sowie der Kontakt-, Widerstands-, und nagne tischen Materialen.

2.24. Sonnenstrahlung

Die Einwirkungen der Intensität der Sonnenstrahlung, insbesondere deren ultravioletten Komponenten, sind in den tropischen Gebieten mit Rücksicht auf die Höhe der Sonne, insbesondere während der Mittagstunden, weitaus grösser. Durch die direkte Sonnenstrahlung kann sowohl die Lebensdauer der elektrotechnischen Einrichtungen beeinflusst, als auch manchmal ihre Funktion gefährdet werden.

2.24.1. Hohe Oberflechentemperatur

In trockenen tropischen Gebieten kann die Temperatur des Bodens und der Oberfläche verschiedener Gegenstände in ungünstigen Fällen die Luftemperatur um 30 bis 40°C überschreiten und bis 80°C erreichen.

Die Oberflächentemperatur von Gegenständen, die der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, ist von derer Zusaumensetzung, von der Farben sowie Beschaffenheit der Oberfläche und deren Form abhängig. Diese Tatsache nuss bei allen Einrichtungen berücksichtigt werden, die den Einwirkungen direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, was, z.B. bei

Transformatoren, Krahnen, elektrischen Hafenfahrzeugen u. dgl. der Fall ist.

2.24.2. Einwirkungen ultraviolleter Strahlung

Die schädlichen Folgen der ultravioletten Strahlung können in den Tropen in höherem Masse besonders bei Hartgummi beobachtet werden. So, z.B., vermoderte im Kanton schen Hafen innerhalb eines halben Jahres der Gummibelag der Räder bei der Mehrzahl der aus der Tschechoslowakei gelieferten Transportwagen.

Die Lebensdauer der Kabel, die in den Tropen aus Angst vor Feuchtigkeit für verschiedene Instalationen viel häufiger verwendet werden, ist, wie wir feststellten, sehr kurz. Das Hartgummi der chinesischen Kabel vermodert bereits nach zweijährigen Betrieb, das der ausländischen Kabel in 5 bis 10 Jahren. In der ETFS verfolgen wir eine grosse Anzahl von Mustern technischen Hartgummis mit verschiedenen Füll- und Vulkanisierstoffen. Schon während der ersten Monate der Prüfung zeigten sich bedeutende Unterschiede in der Widerstandfähigkeit gegen das Klima.

2.25. Salzhaltige Luft

Die Einwirkungen von Salznebel nachen sich je nach der Windrichtung 50 und auch mehr Kilometer von der Küste herkbar. Wir haben es versucht, in der Nebenstation an der Küste bei Shanghai, den Salzinhalt der Luft festzustellen, vorläufig haben wir jedoch nur qualitative Ergebnisse erhalten. Der Salznebel gefährdet die elektrotechnischen Einrichtungen und kann folgende Störungen oder Schäden herbeiführen:

2.25.1. Leitende Filme ander Oberfläche der Isoliermaterialen

Der bereits bei niedriger Feuchtigkeit an allen Materialen vorhandener Wasserfilm bildet in Verbindung mit Salz an der Obořfläche der Isoliermaterialen einen Elektrolyt, der die

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

Isolationseigenschaften der Isolierstoffe ungünstig drastisch beeinträchtigt. Die französischen Richtlinien verweisen auf die nit der Verwendung von Isolatoren verbundenen Schwierigkeiten und behaupten, dass ganche Isolatoren auch dann nicht entsprechen, wenn sie je zu vier oder fünf in Ketten gereiht sind. In der ETFS in Shanghai, u.zw. sowohl in der Nebenstation an der Küste, als auch in der zentralen Station, werden die elektrischen Eigenschaften der Isolatoren verglichen und verfolgt. Die zu erwartenden Ergebnisse werden eine Grundlage für die Schlussfolgerung bieten, inwieweit die Einwirkung von Salznebel die elektrischen Oberflächeneigenschaften der Isolatoren beinträchtigt.

2.25.2.Boschleunigt Korrosion

Aus den gewonnenen Erfahrungen geht hervor, das die Einwirkungen von Salznebel eine Beschleunigung der Korrosion von Metallen zur Folge hat. Auch diese Einwirkungen werden in den Versuchsstationen in Südost-China verfolgt.

2.26. Sand und Staub

In den trockenen Gebieten und während der Trockenzeit enthält die tropische Atnosphäre, sowohl im Freien als auch in den Gebäuden, eine grosse Menge feinen Staubes, der sich auf den technischen Einrichtungen in Schichten anhäuft und in alle Spalten und Öfnungen eindringt. Die ungünstigsten Einwirkungen haben Staubteilchen, die kleiner als 1 Mikron sind. Ebenso sind Sandstürme in den trockenen Tropengebieten keine Seltenheit. Die Einwirkungen von Sand und Stab auf die elektrotechnischen Einrichtungen nachen sich in den Tropen in zweierlei Forn benerkbar:

2,26.1. Mechanische Einwirkungen

Der Sturmsand umschleift die Oberflächen der im Freien aufgestellten Einrichtungen und zerstört insbesondere den

x- ETFS= Elektrotechnische Tropen-Forschungsstelle

Oberflächenschutz dieser Einrichtungen. Der in alle Spalten eindringende Staub beschädigt hauptsächlich die Lager und die bewegliche Bestandteile der Maschinen und setzt die Genauigkeit der Instrumente herab.

2.26.2. Elektrische Einwirkungen

Der auf den Isolanten sich anhäufende Staub bildet leitende Wege, die oft zu Kurtzschlüssen führen. Diese Erscheinung kann insbesondere dann beobachtet werden, wenn eine trokkene Zeitperiode durch eine fauchte abgelöst wird, was zur
Anfeuchtung des Stabes und zur Bildung einer leitenden Unreinigkeitsschicht auf dem Isoliermaterialen führt.

Dem Eindringen von Staub kann einerseits durch geeignete
Konstruktionen, anderseits durch hermetisches Abdichten vorgebeugt werden.

2.27. Schimmelpilzbildung

Während der feuchten Zeitperioden sind in den Tropen fast sämtliche Vorbedingungen für das Gedeihen von Schimmelpilzen aller Art gegeben, da diese für ihre Entwicklung Feuchtigkeit und Warme brauchen. Die für das Wachsen von Schimmelpilzen optimalen Temperaturen liegen zwischen 25 und 35°C. Eine weitere Bedingung ihres schnellen Wachsens ist eine hohe relative Luftfeudhtigkeit, u.zw. von 70 bis 90 Prozent. Ungünstig wirken auf das Wachsen von Schimmelpilzen Sonnenstrahlen, reiches Licht und rege Luftbewegung. Die Mehrzahl der die Materialien beschädigenden Schimmelpilze hat einen Sporendurchmesser von weniger als 10 Mikronen. Deshalb werden sie leicht im Raume übertragen, insbesondere vom Erdboden, wo sie naturgemäss zum Vorschein kommen. Da fast an allen Stoffen und Materialien Erdteilchen haften, wuchert der Schimmel in den Tropen praktisch überall und auf allen Gegenständen. In der ETFS wurden Messungen der Menge der Schimmelinfektion in der Luft vorgenommen, wobei festge-

x - ETFS = Elektrotechnische Tropen-Forschungsstelle

Stellt werden konnte, dass im Vergleich mit unserer mässigen Zone, im subtropischen China ungefähr zweieinhalbmal soviel Keime in der Luft vorkommen. Ausserdem wurde gefunden, was eigentlich zu erwarten war, dass die Mehrzahl der in diesen Gebieten anfallenden Schimmelpilzarten weitaus virulenter als in unserer Zone sind. Es ist auf eines hinzuweisen: der Angriff durch Schimmel ist meistens erst eine sekundäre Erscheinung, der eine Anfeuchtung des erst dann durch Schimmel angegriffenen Materials vorangeht.

2.27.1.Bildung von leitenden Wegen.

Die Fasern der Schimmelmycelien, die an den Isolationsmaterial oder auf den Spuren anorganischer Unreinlichkeiten an diesem wachsen, sezen die Isolationseigenschaften von Isoliermaterialen herab und können vielfach auch Kurzschlüsse herbeiführen. Schimmel wächst allerdings nicht nur auf der Oberfläche des Isoliermaterials, wodurch er dessen Oberflächen-Isolierungs-Widerstand herabsetzt, sondern dringt mit seinem Mycelium auch in das Material hinein, oder wuchert in Hohlräumen eines unrichtig ausgeführten Isolationssystems, was eine Herabsetzung des inneren Isolationswiderstandes des Materials zur Folge hat. So, wie bereits schon gesagt, verfielen in Shanghai in einer genauen Widerstandsdekade sowjetischer Produktion sämtliche Widerstandsspullen der Schimmelinfektion, wobei die Myceliumfasern, die die Oberfläche unsponnen, die Funktion des Instrumentes vollkommen verhinderten. Bei einem Netztransformator tschechoslowakischer Produktion wurde als Lagenisolation der in der Wicklung Lackgewebe /"Ölleinen"/ verwendet, das derart verschimmelte, dass der Transformator verbrannte.

Ebense verschimmelte eine unrichtig gewählte Isolation der Verbindungsleiter in tschechoslowakischen Q-Metern, die aus in Wachs getränkter Baumwolle bestand, und machte die Funktion der Instrumente unmöglich.

2.27.2. Chemische Einwirkung

Schimmelpilze produkzieren bei ihrem Wachsen eine Menge von Stoffwechselprodukten, die die Mehrzahl der Isoliermaterialen shemisch angreifen. Wie durch Versuche festgestellt wurde, haben die Oberflächen einiger Materialen ihre Farbe verändert, endere verloren ihren Glanz und manche wiesen nach einem Schimmelangriff tief eingeätzte Stellen auf.

In Kanton haben wir festgestellt, dass z.B. eine mit Holzmehl gefüllte Pressmasse, aus welcher Gehäuse ungarischer Messinstrumente gefertigt wurden verschimmelten in einem solchem Masso, dass ihre Oberfläche nach Beseitigung des Schimmelsüberzuges ganz regelmässig angeätzt war.

2.27.3. Verhinderung mechanischer Funktion

Bei feinen Messinstrumenten können die Myceliumfasern auch die mechanische Funktion der Instrumente lahm legen.
So, z.B., haben in Shanghai die Myceliumfasern von Schimmel die Bewegung des Systems eines Spiegelgalvanometers sowjetischer Produktion, der im Forschungsinstitut instaliert war, unmöglich gemacht.

2.27.4.Anziehung von Wasser

Die Fasern des Schimmelmyceliums können kapillarisch und auch auf andere Arten Wasser anziehen bzw. binden und auf diese Weise ein bereits angefeuchtetes Isoliermaterial in einen feuchten Dauerzustand versetzen. Hinsichtlich der Abwehr gegen Schimmelangriff in den Tropen ist folgendes anzuführen:

Bei Einrichtungen, die in gelüfteten Räumen mit genügenden Zutritt von Licht und Sonnenstrahlung aufgestellt
sind, oder deren Betriebstemperatur ungefähr. 60°C erreicht,
word die Arbeitspausen nicht lang sind, ist die Wahrscheinlichteit eines Schimmelangriffes nicht gross. In den übrigen

Fällen, oder bei erhöhter Schimmelgefahr nuter besonders schwierigen Umständen, empfehlen wir folgende Massnahmen einzuhalten:

- a/ die Isolier-, sowie sonstige Materialen sollen möglichst anorganischen Ursprunges sein, webei darauf zu achten ist, dass sie durch organische Stoffe, wie, z.B., Öl, nicht verunreinigt werden.
- b/ ist es unumgänglich, Materialien organischer Herkunft zu verwenden, die keiner hehen Betriebstemperatur ausgesetzt werden, oder an welche keine hehen elektrischen Ansprücke gestellt werden, so sollen in diese Materialen fungicide Stoffen appliziert werden. Bei dieser Gelegenheit muss auf die mit der Anwendung von fungiziden Stoffen verbundene Gefahr hingewiesen werden. Die fungiciden Stoffe setzen die elektrischen Eigenschaften der Isoliermaterialen immer herab. Bei höheren Temperaturen verdunsten sie meistens, sie weisen nie eine universale Wirkung gegen alle Schinmelarten auf und aus den Prinzip des Mechanismus ihrer Funktion geht es hervor, dass sie nur in solchen Materialen wirksam sind, aus denen sie durch die in diesem Material befindlichen Poren migrieren können, durch welche jedoch wiederun Feuchtigkeit eindringt,
- c/ in den Einrichtungen wären solche Bedingungen zu schaffen, die das Wachsen der Schimmelpilze verhindern würden, wie z.B., durch Erhöhung der Temperatur, Luftbewegung und dgl.,
- d'in hermetisch abgedichteten Einrichtungen wäre es angebracht, die Menge von Wasserdampf durch Austrocknen herabzusetzen, oder das Wachsen von Schimmelpilzen durch flüchtige fungicide Stoffe zu verhindern. Diese Art erfordert jedoch eine periodische Regenerierung, oder einen periodischen Austausch des Trockenmittels, oder aber eine Ergänzung des fungiciden Stoffes.

2.28. Insekton

Die meistgefürchteten Tropenschädlinge sind die Termiten. Die Gefahr darf jedoch nicht übertrieben werden, um durch kostspielige und oft überflüssige Gegenmassnahmen die Konstruktion blw. Fertigung elektr. Einrichtungen nicht zu komplizieren oder zu verteuern. Bei Einrichtungen, die im Betrieb, in Werkstätten, Laboratorien u. dgl. untergebracht sind, droht keine Termitengefahr. Nach unseren Erfahrungen aus China kommen Termiten in ddrartigen Arbeitstätten nur sehr sporadisch vor. Ein grösserer Termitenangriff droht in Lagerräumen, wo die Ware oft eine lange Zeitlang in Holzkisten liegt. Deshalb ist es ratsam, die Kisten mit Termiten-Tilgungsmitteln zu imprägnieren. Grosse Schäden werden von Termiten an den in der Erde verlagten Kabeln verursacht. In China werden nämlich die Kabel nichtbesonders tief verlegt, meistens nur weniger als ein Meter unter der Erde da in grösseren Tiefen oft Wasser vorkommt. In diesen Schichten pflegen die Terniten am meisten zu erscheinen. Ausserdem werden die Kabel üblicherweise in Holzkanale verlegt, was die Gefahr eines Angriffes durch Termiten nur noch steigert. Die Termiten können mit ihren Exkrem menten und Beissorganen auch weiche Metalle beschädigen. Durch Versuche in der Nebenstation in Kanton wurde festgestellt. dass die Termiten nur einige Igelitarten angreifen, die Versuchsergebnisse weisen jedoch vorläufig noch auf keine Schlussfolgerung hin. In dieser Nebenstation wird auch die Widerstandsfähigkeit der tschechoslowakischen Kabel geprüft.

In manchen tropischen Gebieten werden die Kabel während der Trockenzeit auch von Käfern-Bostrichides- angegriffen, die sich in diese einbohren und oft auch deren Bleimäntel durchbohren, Bei Kabeln bildet deren Umwicklung mit einem Messingband den wirksamsten, jedoch auch kostspieligsten Schutz gegen Termiten und andere Insekten. Maschinen und Einrichtungen können durch Metallnetze mit einer Maschenweite von 1 mm geschüt-zt werden. Hierbei darf jedoch die gesamte

aktive Fläche der Kühlungsöffnungen nicht verkleinert werden. In nanchen Fällen werden als Schutzvorrichtung auch nit Petroleum gefüllte Kanäle verwendet. Die Gefahr eines Angriffes durch Terniten wird auch durch eine hinreichende Beleuchtung herabgesetzt.

In den vorLergehenden Kapiteln wurden die in den tropischen Gebieten einwirkenden Einflüsse einzeln behandelt. In den wirklichen Verhältnissen treten diese Einflüsse jedoch in den verschiedensten Kombinationen auf, wobei ihre Einwirkung auf elektrotechnische Materialen und Einrichtungen in der Mehrzahl der Fälle nur noch gesteigert wird. Anscheinend wäre daraus zu folgern, dass das Problem dadurch nur sehr schwer zu lösen sein wird. Dem ist jedoch nicht so. Es ist in Erwägung zu ziehen, dass in verschiedenen Gebieten nicht alle bereits aufgezählten Einwirkungen, sondern nur einige derselben auftreten und weiters, dass für die Funktion von elektrotechnischen Einrichtungen das Erhalten nur einiger Eigenschaften von Wichtigkeit ist, wogegen andere Eigenschaften unausschlaggebend sind. So, z.B., behält sich die handelsübliche Igelitisolierung in den Tropen ihre verhältnissnässig beständigen Eigenschaften bei, verliert jedoch an Farbe, und wird unter besonders schwierigen Umständen spröde oder verschinmelt. Sie kann daher in der Mehrzahl der Fälle an Verbindungsleitern Anwendung finden, nicht jedoch, wegen des Farbenverlustes, bei verschiedenen Fernneldeanlagen. Wie die neisten technischen Probleme, so erfodert auch dieses Problem eine eingehende, durch Forschung, systematisches Sanneln von Erfahrungen und Austausch von Ansichten ergänzte Kenntnis der Problematik, wozu wohl auch diese Tagung und allfällig weitere, auf die Teilproblene der Ausführung von elektrischen Einrichtungen für die Tropen abgestimmte Beratungen beitragen werden.

III Klima-Prüfungen und Normen

Hinsichtlich der Prüfungsmethodik der künstlicht nachgebildoten klimatischen Einwirkungen halten wir uns - mit klei-

1

nen Abweichungen - in der Tschechoslowakei bei der Starkstromelektrotechnik vorläufig meistens an den Entwurf der DIN-Normen 50010, und bei der Schwachstronelektrotechnik an die IEC Norm 68. Es muss jedoch festgestellt werden, dass die bisherige Prüfungsart eine ganze Reihe ungelöster Problema aufweist, was nicht nur für künstliche klimatische Prüfungen, sondern auch für solche Messungen und Prüfungen zutrifft, bei denen wir die Eigenschaften oder die Funktion des geprüften Gegenstandes direkt im natürlichen Klima beglaubigen. Viele Methoden der Beglaugibung der Eigenschaften von Materialien oder Isolationsystemen in klimatischen Kammern wurden von den Messungsmethoden für normales Klima oder für andere Zwecke abgeleitet und entsprechen nicht ganz den gegebenen Zwecken. Dies gilt nicht nur hinsichtlich der elektrotechnischen und physikalisch-chemischen, sondern auch hinsichtlich der nikrobiologischen Prüfungen. Ebenso befindet sich die Prüfungsnethodik in natürlichen Klima erst in den Anfängen. Die weitere Arbeit würde dahin zu orientieren sein, dass die Prüfungsmethoden auf Prüfungen abgezielt werden, die den wirklichen Betriebsbedingungen am nähesten kommen und dass nicht nur die einzelnen Materialen einzeln, sondern auch ganze technologisch verarbeitete Materialsysteme, u.zw. auch in ihrer Funktion zur Prüfung gelangen. Wie aus diesen kurzen Unriss hervorgeht, erwartet uns alle auf diesen Gebiet noch viel Arbeit.

Wir haben den Versuch unternonmen, nanche Ergebnisse von Prüfungen in künstilichen klimatischen Kammern nit den Prüfungen im natürlichen tropischen Raum zu vergleichen. Für diese Arbeit liegt in der ETFS bisher noch wenig Material vor, sedass über diese Frage nur mit grosser Reserve gesprochen werden kann. Beim Vergleich des Minimums der in der ETFS in der Prüfstelle unter den Vordach in Garten genessenen Isolationswiderstände verschiedener Isoliernaterialen mit den Isolationswiderständen der Gleichen Materialen in der künstlichen, feuchten, cyklischen, tropischen Kanmer bei 40 - 25°C, 95 % relativer Luftfeuchtigkeit wurde zahlennässig festgestellt.

x- Elektrotechnische Tropen-Forschungsstelle

dass die Isolationswiderstände der Materialen in der Elektrotechnischen Tropen-Forschungsstelle nach der gleichen Zeitdauer der Prüfung 40mal höher waren, als: im künstlichen Klima. Demgegenüber hat die Korrosion der Metallteile und des Oberflächenschutzes in der Elektrotechnischen Tropen-Forschungsstelle in vielen Fällen einen viel schnelleren Verlauf gehabt als bei der gleichen Zeitdauer im künstlichen Prüfkammer. Dies kann wohl in erster Linie durch die hinzutretende Einwirkung der Industrieluft Shanghai's erklärt werden. Hinsichtlich der biologischen Prüfungen kann festgestellt werden, dass bei den künstlichen Prüfungen voraussichtlich durch Unvollkommenheit der Prüfungsmethode alles verschinmelte, wogegen im natürlichen Klima viele Isoliermaterialen durch Schimmel überhaupt nicht angegriffen wurden.

<u>In der Normalisierungsarbeit</u> bereiten wir in Forschungsinstitut für Starkstrom-Elektrotechnik einen Entwurf von zwei Normen vor:

- 1/ Klimatische Prüfungen von elektrotechnischen Starkstromeinridhtungen für tropische Gebiete und
- 2/ Ausführung von olektrotechnischen Starkstroneinrichtungen für tropische Gebiete.

Der Entwurf der Norm für klimatische Prüfungen von elektrotechnischen Starkstromeinrichtungen hat zwei Hauptabteile: der erste Abteil behandelt künstliche klimatische Prüfungen, der zweite Abteil Prüfungen im natürlichen Klima.

Im ersten Abteil hielten wir uns, soweit es sich um cyklische Prüfungen handelt, an den Entwurf der Norm DIN 50010,
die übrigen Prüfungen haben wir nach unseren Erfahrungen
ergänzt oder umgearbeitet. Im zweiten Teil werden die Prüfunsarten im natürlichen Klima behandelt, die jedoch noch an Hand
weiterer Erfahrungen aus der Elektrotechnischen Tropen-Forschungsstelle berichtigt werden. Die Norm der klimatischen Prüfungen
von Schwachstromeinrichtungen hält sich, wie bereits erwähnt,
im allgemeinen an die Norm IEC-68.

Der Entwurf der Norm für die Fertigung von elektrotechnischen Starkstromeinrichtungen für die tropischen Gebiete

schlägt drei Arten der Fertigung vor:

- A/ Ausführung für subtropische biete,
- B/ Ausführung für trockene tropische Gebiete,
- C/ Ausführung für feuchte Tropengebiete.

<u>Die Ausführung für subtropische Gebiete</u> weist gegenüber der Ausführung für die mässige Zone besondere technologische Behandlungen und eine andere, besser geeignete Wahl der Materialien auf. Bei dieser Ausführung kommt es zu keinen Konstruktionsänderungen. Sie ist widerstandsfähig gegen eine Temperatur der Umgebungbis zu max. 40°C bei gleichzeitiger relativer Luftfeuchtigkeit von 80 %, gegen Veränderungen der Tagestemperatur von 20°C und gegen Schinnelpilzbildung.

Die Ausführung B für trockene Tropengebiete weist gegenüber der Ausführung für die mässige Zone, ausser einer geeigneten Wahl der Materialen und Technologie, in manchen Fällen bereits schon gewisse konstruktive Abänderungen. Sie teilt sich in zwei Kategorien auf:

B₁ für Aussenmontagen,

B2 für Innennontagen.

Die Ausstrung B₁ ist widerstandsfähig gegen eine Temperatur bis zu 55°C bei gleichzeitiger relativer Luftfeuchtigkeit von 10 %, gegen Veränderungen der Tagestemperatur von 30°C, gegen direkte Sonnenstrahleneinwirkung, Sandstürme und Staub.

Die Ausführung B₂ ist widerstandsfähig gegen eine Tem-, ratur bis zu nax. 55°C bei gleichzeitiger relativer. Fuftfeuchtigkeit von 10 %, gegen Veränderungen der Tagestemperatur von 30°C und gegen Staub.

Die Ausführung C für feuchte Tropengebiete stellt gleichzeitig eine universale Ausführung dar, die sich auch in den trockenen Gebieten bewährt. Diese Ausführung weist gegenüber derselben für die mässige Zone in der Mehrzahl der Fälle, ausserreiner geeigneten Wahl von Materialen und der Technologie, auch konstruktive Abänderungen auf. Sie teilt sich ebenfalls in zwei Kategorien auf:

C₁ Fertigung für Aussenmontagen, C₂ Fertigung für Innenmontagen.

Die Fertigung C₁ ist widerstandsfähig gegen eine Temperatur von +55°C bei gleichzeitiger relativer Luftfeuchtigkeit von 10 %, gegen eine relative Luftfeuchtigkeit von 95 % bei gleichzeitiger Temperatur von +35°C, gegen max. Temperaturschwankungen bis zu max. 30°C, gegen eine tägliche Betauung von 3mm, gegen Regensfälle von 10 mm/Min. bei einer Temperatur von 30°C, gegen direkte Sonnenstrahleneinwirkung, Sandstürme, Staub und Schimmelpilzbildung.

Die Ausfürung C₂ ist widerstandsfähig gegen eine Temperatur von max. +55°C bei gleichzeitiger relativer Luftfeuchtigkeit von 10 %, gegen eine relative Luftfeuchtigkeit von 95 % bei gleichzeitiger Temperatur von max. 35°C, gegen max. Temperaturschwankungen bis zu 30°C, sowie gegen Staub und Schimmelpilzbildung. Allen diesen Ausführungen können noch folgende Ergänzungen hinzugefügt werden:

Die "M"-Ausführung bewährt sich auch in Küstengebieten, da zie gegen die Einwirkung von Salznebel beständig ist.

Die "H"-Ausführung bewährt sich auch in Gebirgsgebieten, wo der Luftdruck niedriger ist und wo nit einer niedrigeren Luftkühlung und daher auch nit einer Leistungsreduktion zu rechnen ist,

Die "T"-Ausfhrung bewährt sich auch in Gebieten, wo Angriffe durch Termiten drohen.

Im weiteren Absatz bestimmt diese Norm die Reihenfolge und die Zeitdauer der klimatischen Prüfungen sowie die Grundsätze der Technologie und Konstruktion für verschiedene Sortimente von elektrotechnischen Produkten.

Ich bin der Meinung, dass es zwecknässig wärd, auch auf den Gebiete der Methodik der klimatischen Prüfungen und der Normalisierung, sowohl des Prüfens als auch der Ausführungen, einen weitnöglichsten Austausch von Erfahrungen und Kenntnissen in die Wege zu leiten, und, falls es vorteilhaft erscheinen sollte, in den Ländern des volksdenokratischen Bloks zu einer Einheitlichkeit zu gelangen.

4/ Stand des Forschungswesens, der Entwicklung und der Fertigung in der Tschechoslowakischen Republik

Hinsichtlich der Forschung und der Entwicklung ist es, wie bereits erwähnt, das Forschungsinstitut für Starkstron-Elektrotechnik, das der hauptsächliche Träger und auch Koordinator der Forschungstätigkeit auf den Gebiet der Ferti- . gung von elektrotechnischen Einrichtungen für die Tropen ist. Der Schwerpunkt der Arbeit liegt in der Erforschung der Prüfungsnetheden, der Prüfeinrichtungen und der Technologie der Fertigung. Die Entwicklung neuer Materialien für die Tropen ist mit der Entwicklung moderner Isoliermaterialen für schwere Betriebsbedingungen fast identisch. Diese letztere befindet sich bereits in Entwicklungsplänen zahlreicher Forschungsinstitute und wird nur an nanchen Stellen für den Bedarf unseres Problems angepasst. In diesen Arbeitsabschnitt haben wir viele Schwierigkeiten und Mängel. Wir nehmen an, dass manche Typen von Isoliermaterialen in einigen Staaten der Volksdenokratie bereits hergestellt werden, sodass es nöglich wäre, diese einzuführen, und von Programmider Entwicklung auszuschliessen.

Die stets freundschaftlichere Annäherung zwischen unseren Völkern, gestattet uns nicht nur auf dem Gebiet der Produktion und des Vertriebes, sondern auch auf manchen Gebieten der Forschung eng zusammen zu arbeiten. Es wäre überflüssig, wenn wir das gleiche Problem in allen unseren Ländern auf mehreren Geleisen gleichzeitig erforschen würden, obwohl wir uns doch - und dies ware sowohl von Standpunkt des Forschungswesen als auch von volkswirtschaftlichen Standpunkt aus als vorteilhaft anzusehen - die Aufgaben untereinander verteilen und nach einem gemeinsamen Plan zusammenarbeiten können. Deshalb gestatte ich mir Ihnen eine Übersicht über die wichtigsten Teilaufgaben zu unterbreiten, die wir in der Tschechoslowakei in Verbindung mit dem Problem der Ausführung von elektrotechnischen Einrichtungen für Tropen lösen wollen oder zu lösen in Begriffe sind, wobei wir an manchen von ihnen bereits mit der Chinäsischen Volksrepublik zusammenarbeiten.

4.1. Forschung und Entwicklung der Forschungseinrichtungen und Forschungsnethoden, u.zw. sowohl für künstliche, als auch nabürliche klimatische Prüfungen

Zuerst haben wir provisorische Laboratoriun Tropenkannern . erbaut und nunmehr bauen wir eine ganze Reihe weiterer, spezieller Laboratoriums-Tropenkammern und anderer Einrichtungen zu verschiedenen Zwecken. Im Rahmen dieser Aufgabe haben wir in Zusammenarbeit mit der Chinesischen Volksrepublik die Elektrotechnische Tropen-Forschungsstelle ins Leben gerufen. Diese Zusammenarbeit hilft uns die Eletrotechnische Tropen-Forschungsstelle auszubauen und soll ausserdem in der Tschechoslowakei zum Aufbau einer grossen klinatischen funktionellen Prüfstelle für elektrotechnische Einrichtungen beitragen und kann auch bei der Errichtung einer internationalen, tropischen Forschungsstation behilflich sein. Wie bereits erwähnt, wäre es angebracht, sich über eine allmähliche Einführung der gleichen Prüfmethoden sowie über eine Normalisierung der Prüfeinrichtungen, u.zw. sowohl hinsichtlich der Grösse als auch der Form der Prüfungskanmern, und über die Normalisierung der Ausführungsarten von elektrotechnischen Einrichtungen zu einigen.

4.2. Erforschung der Technologie der Fertigung von elektrotechnischen Starkstromeinrichtungen für die Tropen

Es wurden die Technologien der Isoliersysteme verschiedener Werke überprüft, die nach den heutigen Stande den schweren tropischen Bedingungen nicht voll entsprechen dürften und deshalb werden Versuche mit Isoliersystemen vorbereitet, in welchen neue technologische Lösungen angewandt werden sollen. Der zweite Teil dieser Aufgabe ist erst in Anfangsstadium. Sie leidet unter einem Mangel geeigneter Isoliernaterialen.

4.3. Erferschung des Oberflächenschutzes von Metallen

Auf tschechoslowakischen Schiffen und in der Elektrotechnischen Tropen-Forschungsstelle werden Korrosionsprüfungen von galvanisierten Oberflächenbearbeitungen und Lackschutz vorgenommen. Die Lösung der Frage der Technologie des Lötens. der Federn, der Kontakt-, Widerstands- und anderer speziellen Metallmaterialen für die Tropen steht in Vorbereitung. Auch dieser Vorschungsabschnitt ist erst in Anfangsstadium.

4.4. Entwicklung neuer fungizider Stoffe, deren Anwendung und Erforschung nikrobiologischer Prüfnethoden

In einem geringen Ausmass wurden einige fungiziden Stoffe vorbereitet mit denen sodann Versuche an Faserstoffen und Isoliermaterialen unternommen worden sind. Für die Entwicklung verbesserter Prüfmethoden wurden neue Kulturen von Schimmelpilzen erworden.

4.5. Erforschung und Entwicklung neuer elektroisolierenden und technischer Materialen für elektrotechnische Einrichtungen für die Tropen

Diese Aufgabe ist - wie bereits erwähnt - nit der Entwicklung neuer, moderner Isolanten aufs engste verbunden.
Für die Tropen haben wir neue elektroisolier-Lacke, neue
Press- und Vergussmassen entwickelt, wir bemühen und um die
Lösung des Problems der Falzisolierung des Hartgummi, der
geschichteten Hartmasse und des lackierten Gewebes. Wir haben
viel Schwierigkeiten, ".zw. nicht nur mit der Entwicklung
neuer Werkstoffe, sondern auch mit der Einführung der bereits
entwickelten Materialen die Fertigung.

4.6. Entwicklung neuer Produkte

Auf diesem Arbeitsabschnitt haben wir sehr wenig geleistet. Ich schätze, dass bisher nur ungefähr 25 % der Werke mit den Entwicklungsarbeiten von Prototypen ihrer Produktion für die tropischen Gebiete begonnen haben und es ist zu zweifeln, ob diese Arbeiten im vollen Umfang durchgeführt werden.

Hinsichtlich der Produktion von elektrotechnischen Einrichtungen für die Tropen haben wir in unseren Werken wahr-

scheinlich weniger Erfahrungen als die UdSSR und die DDR, wo auf diesem Gebiet bereits vor dem Kriege die "AKOTECH"-Arbeitsgemeinschaft für Auslands- und Kolonialtechnik- tätig war. Diese Länder liefern viele ihrer Stak-, und Schwachstromprodukte für Seeschiffe und vielleicht auch in die Tropen. Ich erwarte, dass die Messung und Verfolgung einiger, in Süd-China eingesetzten, elektrotechnischen Einrichtungen, so wie es der Arbeitsplan der Elektrotechnischen Tropen Forschungsstelle vorsieht, zur Besserung der Qualität unserer Erzeugnisse für die Tropengebiete beitragen werden. Ein Austausch von Entwicklungsund Produktionserfahrungen auf dem Gebiet der Problematik würde uns allen sicher zu einer Besserung der Qualität und hiermit Verlängerung der Lebensdauer der für die tropischen Gebiete bestimmten elektrotechnischen Einrichtungen behalfen und eine Herabsetzung der Störungen in diesen Einrichtungen herbeiführen.

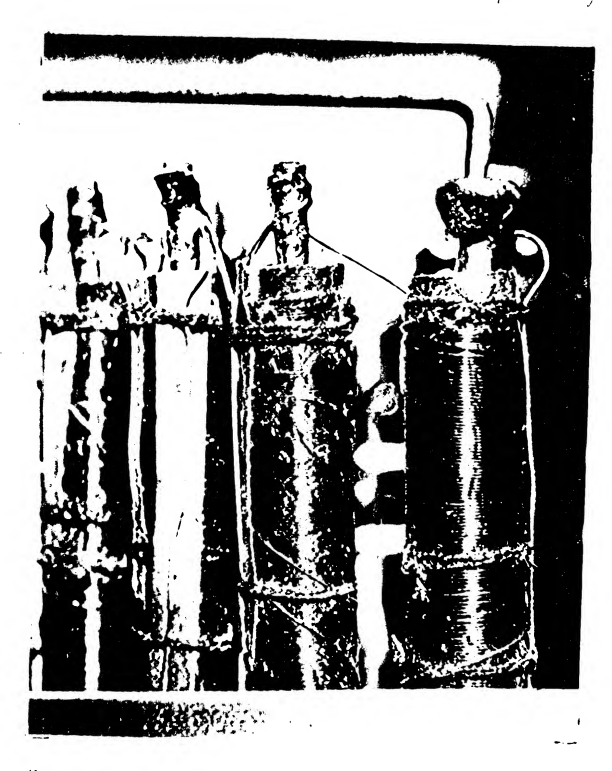
Meinen Sachbericht schliesse ich mit der Erwägung ab, ob wir nicht eine Einigung über folgende Punkte anstreben sollten:

- a/ gemeinsamer Forschungsplan,
- b/ Errichtung einer gemeinsamen, grossen Elektrotechnischen Tropen-Forschungsstelle in China,
- c/ Erbau einer gemeinsamen grossen, klimatischen, funkti nellen Prüfstelle in Mitteleuropa,
- d/ gemeinsame Normen der Prüfmethoden sowie Prüfeinrichtungen und gemeinsame Normen der Fertigung von elektrischen Einrichtungen,
- e/ elastischer Austausch spezieller Elektroisolierungs- und anderer Materiale, die für die Fertigung für Tropen erforderlich sind,
- f/ regelmässige Beratungen, wo wir Erfahrungen von verschiedenen Abschnitten der Produktion und der Entwicklung von elektrotechnischen Produkten für die Tropen austauschen könnten.





Стальной белт без защитного нокрытия в советском точном измерительном приборе коррозировал настолько, что продукты коррозии педали на изоляционную часть прибора /Канхай - 1956/
Ingeschützte it hi schrauba, die im genauen sonjetischem essegerät korrodierte, dass die Korrosionsprodukte auf den inglierten Tull des lerütes hereblielen / shonghei 1935

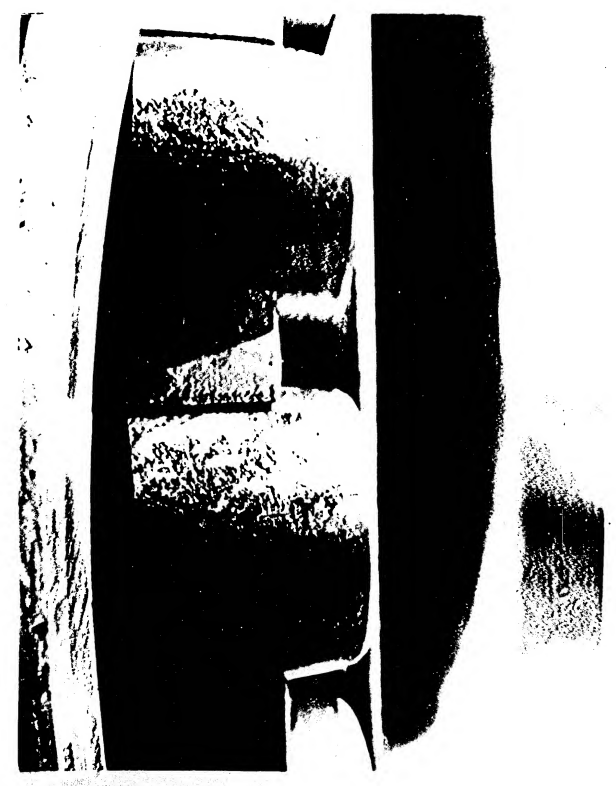


Катлини измерительной денади советского прибора отсирели и покрылись плесенью так, что прибор перестал декствовать / Шэнхай - 1955/

Spulen der Messdekade eines sowjetischen Gerätes hydrophil und stark verschimmelt, sodass des betreffende Gerät nicht mehr funkzioniert.

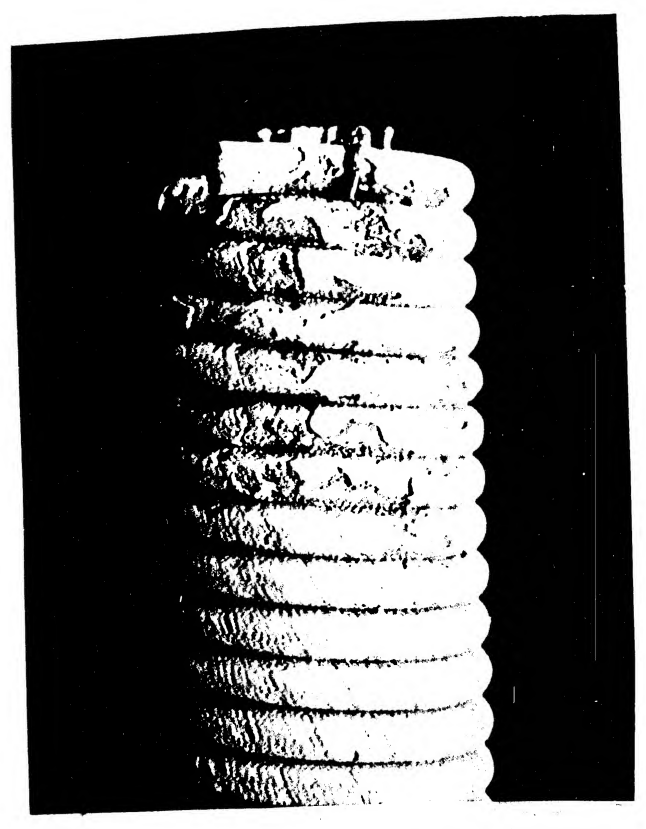


Корровия мест спалки проводов в измерительном присоре германского производства / Шанхай - 1955 / Корровіон der Lötatellen in einem Mesajorita deut.cher Produ on.

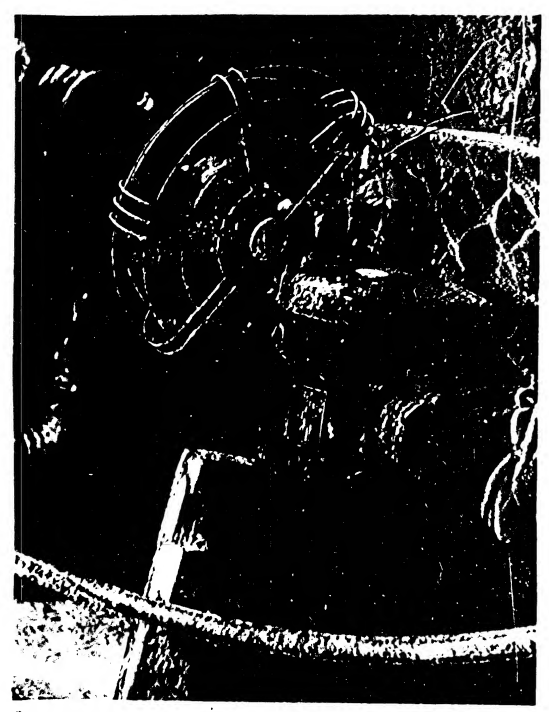


Еодтийник советского производства был сильно поврешен смезочным жиром, который в тропической среде полвергод химическому изменению / Шэнхэй - 1955 /

Joujetischus weger, stark beschädigt, durch schutsrett, in tropischen Reum chemisch veründerte / sheighei



Автокабель чехословацкого производства после 14-дневного испатания в термитной станции / Кантон - 1955 / nutokabel tachachos.ovakischer Produktion nach 14 - tägige Professor in der Tarmiten- Prüfastation / Senton 1900/.

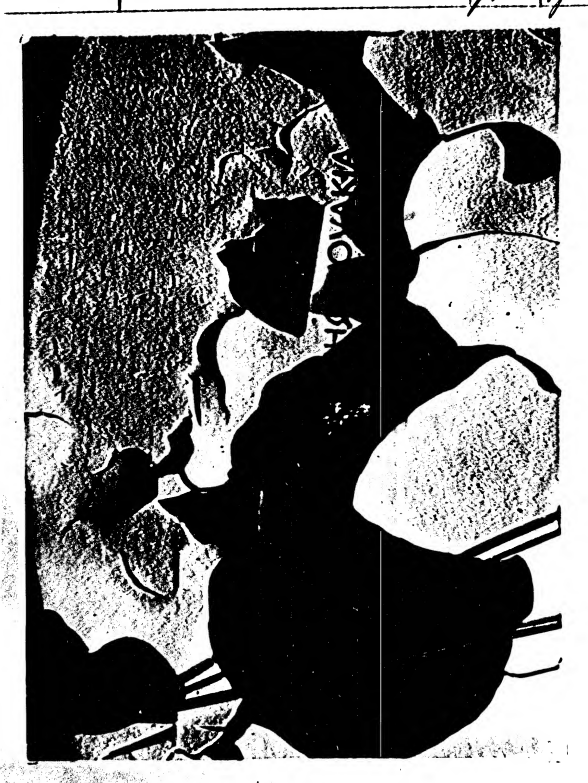


Электродвигатель Гермонского производства нагрев: ется так сильно, что необходимо било установить вентилятор для оклаждения его поверхности / Кантон-1955/

Der Motor deutscher Produktion weisst eine derert hohe erwarmung auf, dass ihm zwecks kühlung der Oberfläche ein Gentitator
eingebaut werden musste.

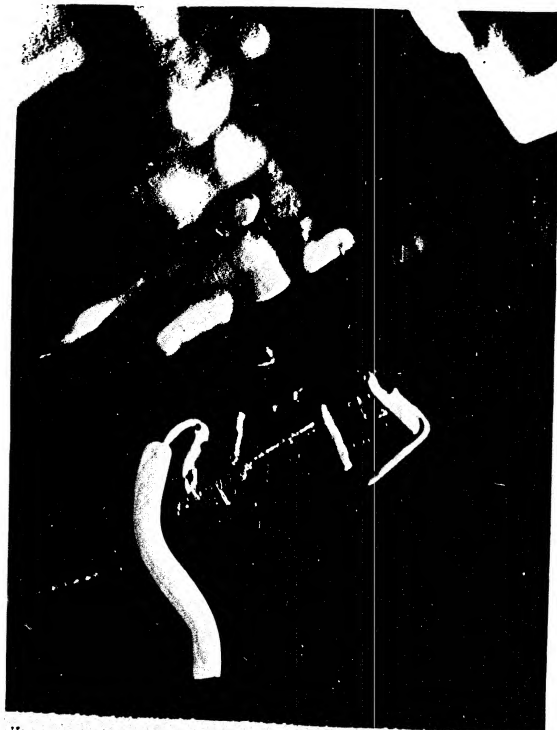
Panton 1955

VUSB - CSR

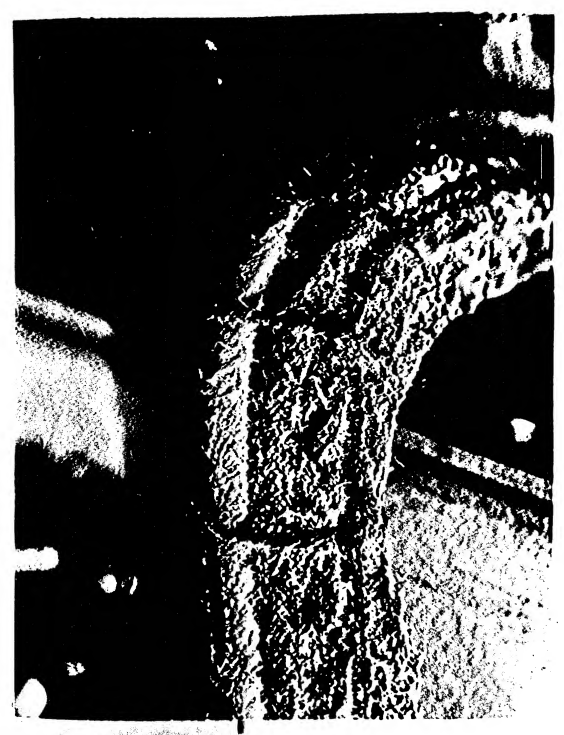


Зивлевий дак на шкалож чехословацких измерительных приборов класса точности 0.2 тресквется и отстает, нарушал действие прибора /Нанкин 1955/.

Der lack an der Skale der tschechoslovekische kessperute in Klasse 0,2 brückel ab und stört die Wunktion der Instrumente / Manhin 1900/



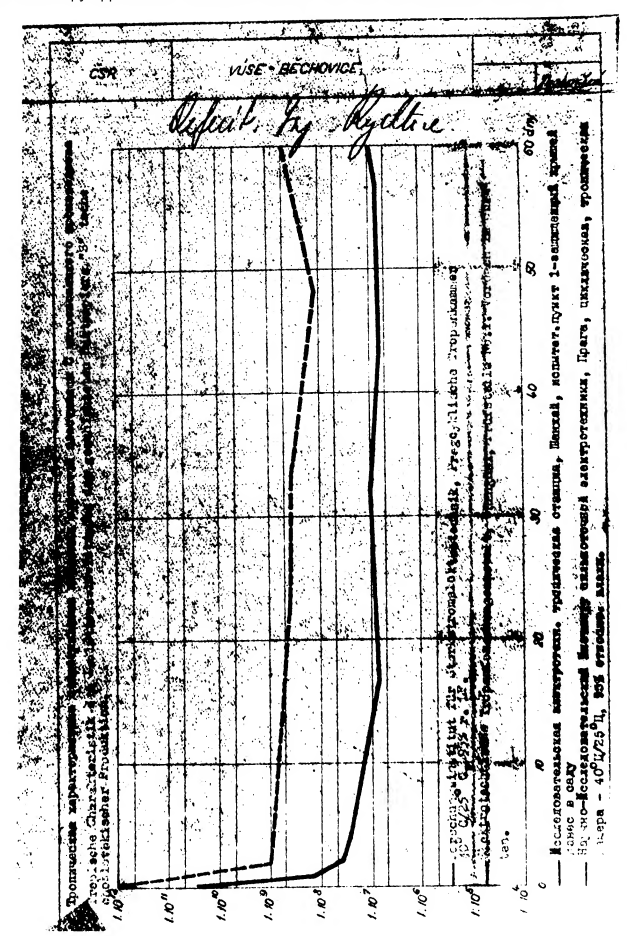
Неподхода ная конструкция электроизолнционной детели чекселсвацкого измерительного прибора. Тонкая иленка конденсирующейся
плаги в цели между отдельними честями прибора образует топроволадую поберхность с низким значением сопротивления изоляции
между винтом в корпусе и проводником.
Управілать конатликтом вінев вівктроізовівтельно завеншей за
зіпев таспесію dovakischen less erites. Пот связотій поделівть
зіпев таспесію dovakischen less erites. Пот связотій поделівть
зіпев таспесію dovakischen den Fresslingen und bildet mischen den
mez patte zwischen den Fresslingen und bildet mischen den
mez nit niedrigem Isolationewiderstand.



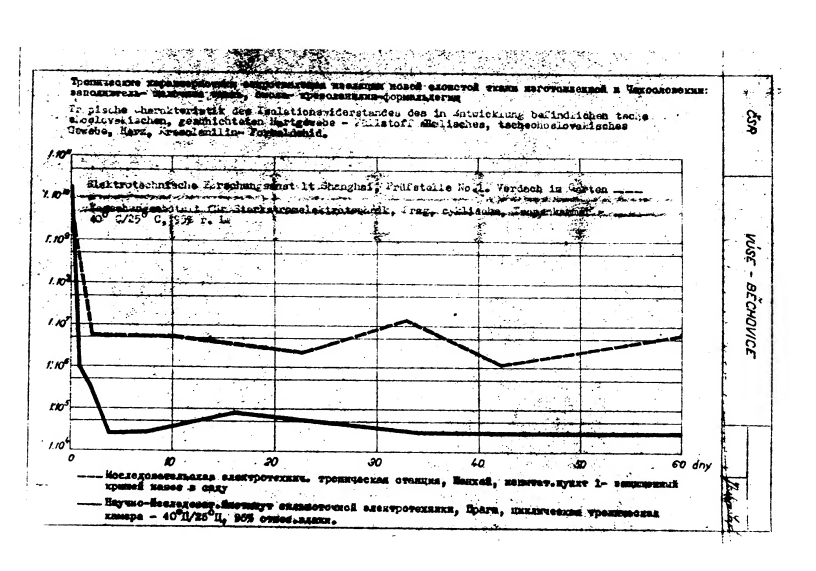
Кеправильно выбраннея изоляция соединительных проводов. Хлопчатсбумажная ткань пропитанная воском в чехословацких О-метрах покрилась плесенью после полугодового испытания /Шанхай 1905/.

Palech garahlta Icolation der Verbindungsleiter. Die in mecha
getränkte Baynwolle der tschechoslovakischen 1- Mater, verschiumalte nach einem halbjährigen Cetriob

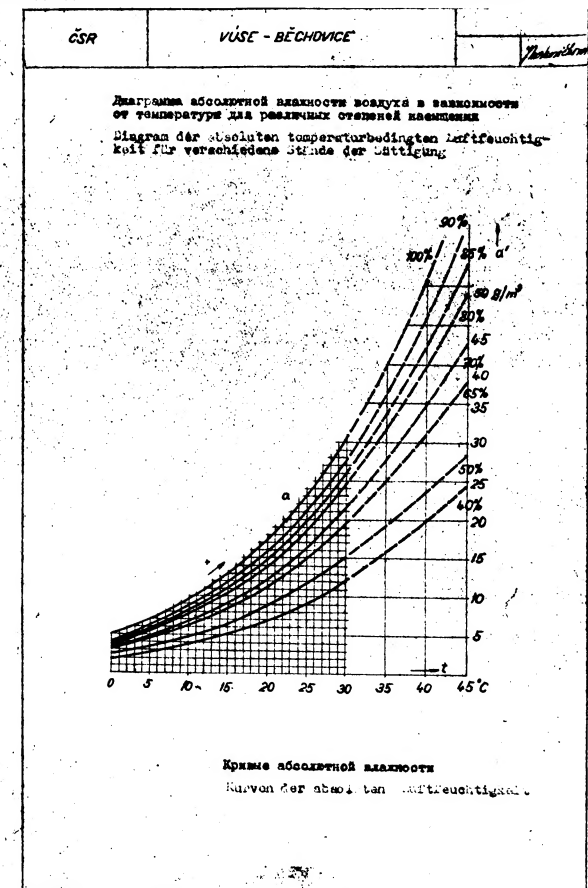
Shon hei 1955

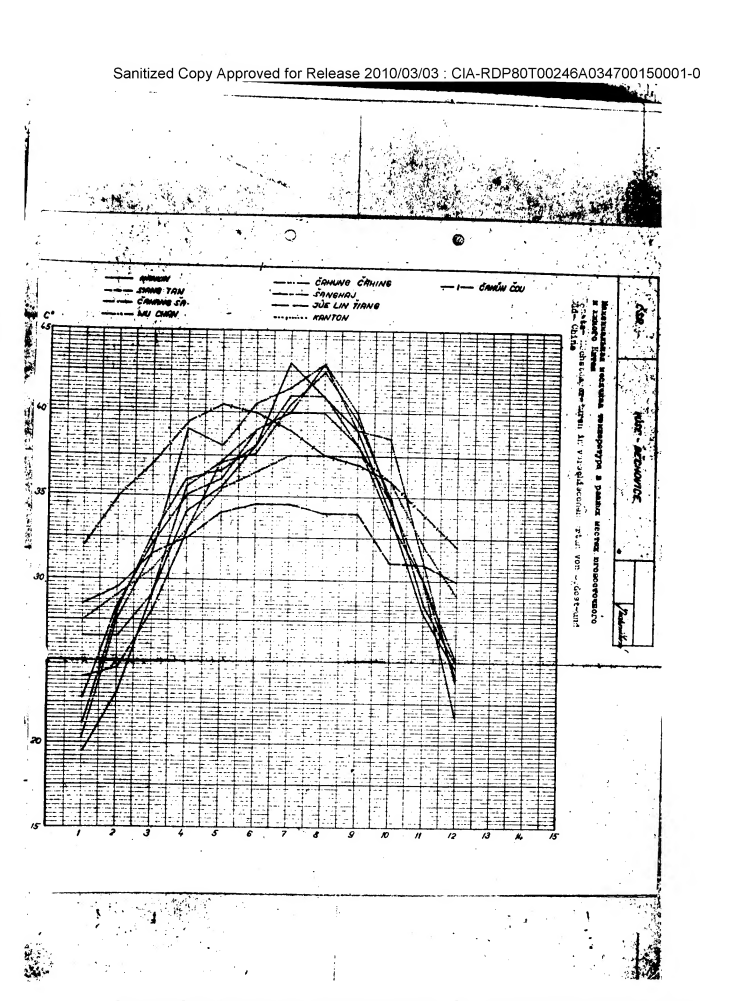


Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

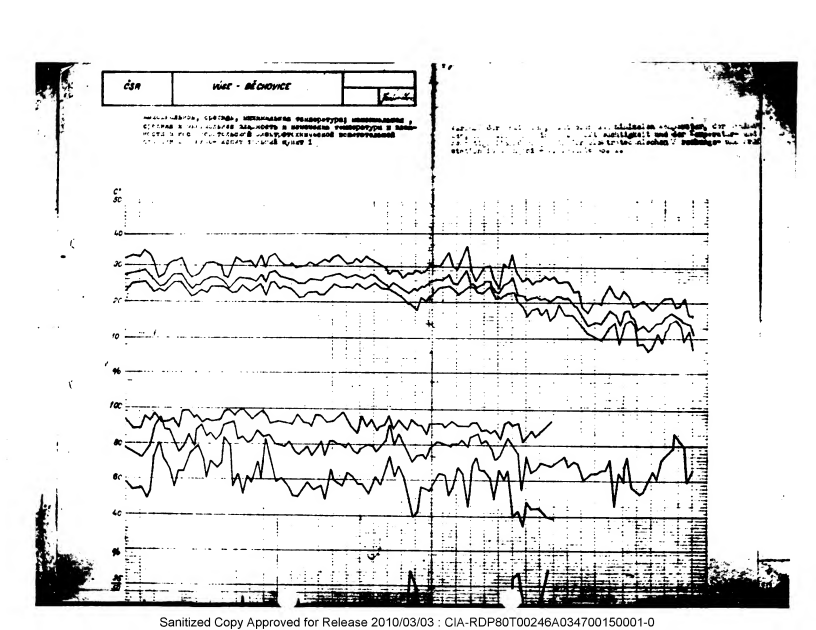


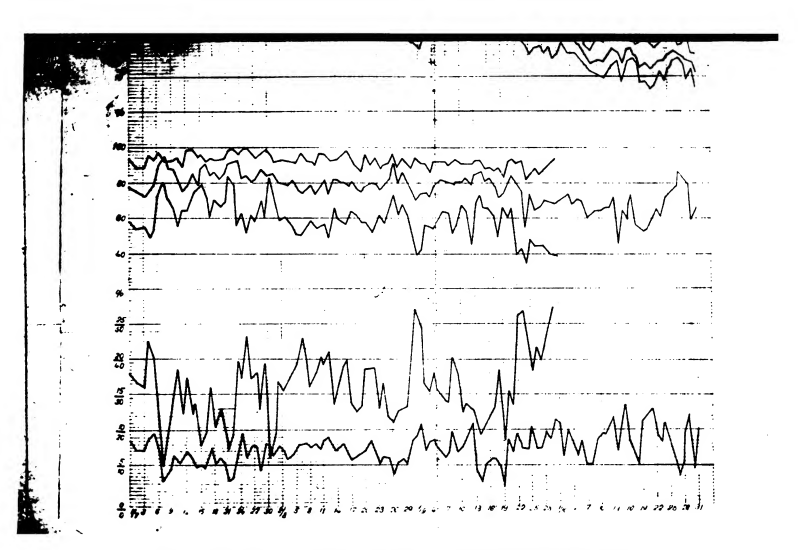
VÚSE - BĚCHOVICE ČSR Диаграмма абсолютной влажности воздуха в аввисимости от температуры для различных степеней насыщения Magram dur skiess ben temperaturusdingten auftreuchtig-keit für verpomässen utüngt der sättigung. 0/m3 500 100 50 Ю 0 20 30 *5*0 70 80 90 100°C Кривие абсолютной влажности Eurven der stableation ist though





Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0





Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/03: CIA-RDP80T00246A034700150001-0

Vorschlag der Delegation der DER z<u>u gunlt 5 t</u>or Tagesord ung

آب

Zu Funkt 5 der Parasordhung über McDhalmen zur berehf rung der Zusammenarbeit zwischen den interessierten Lüncern selligt die Delegation der DDR vor:

- Y 1. Bildung eines Sekretariatus beim Rat für gegenschtige Wirtschaftshilfe mit den Aufgaben:
 - 1.1. die von der Konferenz bzw. den beauftragten Stellen vorgeschlegenen Maßnahmen den beteiligten Lündern zur Durchführung zu empfehlen.

1.

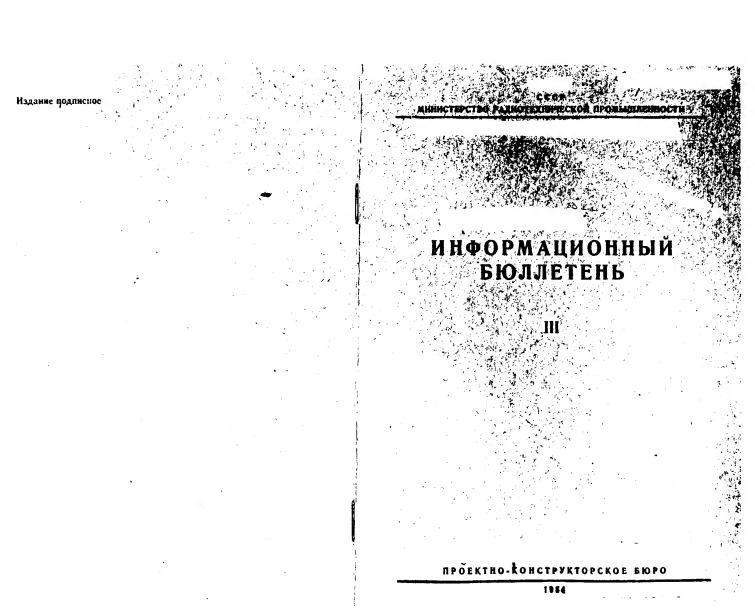
- 1.2. Organisation eines laufenden Erfahrungsaustauselles praktischer Erkeintnisse der im Ausalnd befin lichen Handelsdelegatie ein und Erprobungsstellen über klimatische Beeinflussung elektrotechnischer Erzeugnisse.
- 2. Bildung von Arbeitsausschüssen durch die Fonferens mit nachstehe iden Aufgaben:
- 2.1. Festelegung von Begriffsdefinitionen der Elimatechnologie
- 2.2. Ermittlung von Kenndaten über die Elimafestigheit von Verbstollen
- 2.3. Ermittlung der optimalen technologischen Bedingungen für Merkstoft, die unter besonderen klimatischen Verhöltnis: en zum Einsatz kommen.
- 2.4. Ermittlung zweckmäßiger Verbindungstechniken für Werkstonfe, die unter besonderen klimatischen Verhältnissen zum Einsatz kosmen. Wesen, Musipan, hieren, Musikan, Maken
- 2.5. Ermittlung des zweckmößigsten Aufbaus und der Technologie von Erzeugnissen der Starkstromtechnik.
- 2.6. Ermittlung des zwechmäßigsten Aufbaus und der Technologie von Erzeugnissen der Schwachstromtschaik.
- 2.7. Ermittlung der Verpackungs- und Pransportbedingungen
- ➤ 3. Zur Ausschaltung subjektiver und objektiver Fehler in der Ermittlung der konndaten wird eine gleichseitige Untersuchung in mindestens zwei Ländern für notwendig erachtet.
 - 4. GemeinsameErrichtung und Unterhaltung vonErprobungsstellen in vom Ret für gegenecitige Wirtschaftshilfe zu bestimmenden Gegenden extremer blimate.
 - 5. Zur sicherung der Testehenden Mandelsbesiehungen sind von den 18ndern die aus den vorgeschalgenen Maßnahmen resultierenden Standards
 zu vertreten.

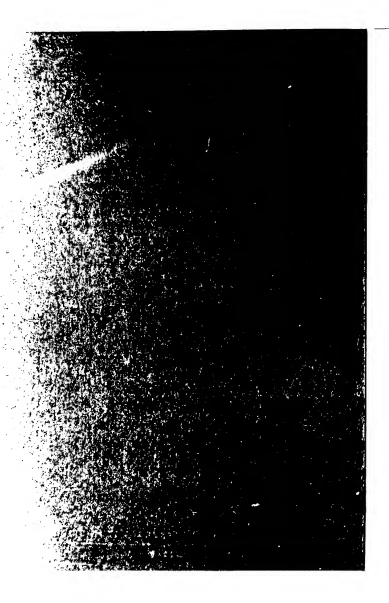
Reversible For Finge: Gleichgewichte zwis den dem Tes noblima und den Werkstoffen oder Bautellen.

Beispiel: Gas-Durchlässi, keit and Wasser-Durchläsmighteit organischer Isolierstoffe.

Ir eversible Yorgüngo: als Klimaelement kount hier von allem die Temperatur zur Auswinkung.

ratur zur Auswir ung.
ist Luft als weiteres Klimaelement vorhanden, dann tritt neben den thermischen Zersetzungsvorgängen knoch die Ogydation in der Vorder rund.





СССР МИНИСТЕРСТВО РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Рассылается по списку.

Экз. № _____

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Ш

проектно-конструкторское вюро

1954

Информационный бюллетень издается в соответствии с положением о ПКБ МРТП.
Все замечания и пожелания по бюллетеню просим направлять в ПКБ по адресу: Ленинград, 1, п'ящ. 101-а.

Редактор И. Головинский

Технический редактор В. Иванов

Корректор З. Лариони

1954 r.

Типография ПКБ МРТП

СОДЕРЖАНИЕ

	· ·	Стр
И. М.	Головинский и Д. М. Шайкевич — К вопросу об измере-	
	нии сопротивления изоляции коммутационных и установочных изде-	
	лий	ر.
н. н.	Дмитриев — Стенд для испытания аппаратуры на удар	16
н. г.	Горбунов и Н. Н. Дмитриев — Прибор для измерения мо-	00
	мента вращения потенциометров	22
А. Б.	А ренков — Нормализация конденсаторов переменной емкости	27

N 3

К ВОПРОСУ ОБ ИЗМЕРЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ КОММУТАЦИОННЫХ И УСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

С введением ВН НИ0.005.004 «Коммутационные и установочные изделия. Методика определения сопротивления изоляции» должна быть устранена неопределенность в методах измерения сопротивления изоляции и в условиях испытаний.

В большинстве случаев в технической документации на изделия, а также в ГОСТ, ВН, ЗТУ не указываются ни метод измерения сопротивления изоляции, ни условия подготовки изделий к измерениям

Определение сопротивления изоляции «любым методом» с той или иной допустимой погрешностью измерения приводило к неправильной оценке качества изделий. В действовавших до введения ВН НИО.005.004 ГОСТах и нормалях наблюдалось необоснованно большое разнообразие условий испытаний изделий, предназначенных для работы в одинаковых климатических режимах. В ряде случаев эти условия не представляли практического интереса, так как не позволяли определить пригодность изделий для эксплуатации.

В процессе своей работы авторы исследовали зависимость сопротивления изоляции от величины приложенного напряжения, времени выдержки под напряжением, качества контактов между изоляционным основанием и токоведущими электролами, относительной влажности и температуры окружающей среды, а также рассмотрели методику увлажнения изделий, влияние загрязнения поверхности изделий на результат определения сопротивления изоляции и ряд других

Ведомственной нормалью предусматривается определение полного сопротивления изоляции, т. е. результирующего сопротивления двух параллельно включенных между электродами сопротивлений – объемного и поверхностного. Сопротивление изоляции определяется как частное от деления приложенного к изделию постоянного напряжения на силу тока, протекающего через него. При коротком времени выдержки изделия под постоянным напряжением регистрируется не только сквозной ток, определяющий истинное значение сопротивления, но и сопровождающий его обратимый поляризационный ток (ток абсорбции).

И. М. Головинский и Д. М. Шайкевич

Явление электрической абсорбции характеризуется спаданием наблюдаемого тока после включения диэлектрика в цепь постоянного напряжения. Такое спадание наблюдается в течение различных промежутков времени в зависимости от свойств диэлектрика. При наличии посторонних включений в диэлектрике время спадания тока может увеличиться.

Таким образом, выдержка изделий под напряжением вызвана необходимостью выделить время для затухания возможных поляризационных токов в диэлектрике. Величина, близкая к установившемуся значению тока, при определении сопротивления изоляции коммутационных и установочных изделий, достигается в большинстве случаев за время не более одной минуты, в связи с чем, для получения наиболее правильных и однозначных результатов измерений, отсчет показаний, определяющих сопротивление изоляции, должен производиться по истечении одной минуты после подачи требуемого напряжения на изделие.

Следует заметить, что в отдельных случаях при этом может быть получено несколько заниженное значение сопротивления изоляции, но то обстоятельство, что измерения для всех изделий будут «одноминутными» позволит сделать сравнительную оценку изделий с практически достаточной достоверностью.

Как уже раньше упоминалось, сопротивление изоляции не остается постоянным при изменении величины приложенного напряжения; обычно с повышением напряжения сопротивление изоляции уменьшается. Зависимость сопротивления изоляции от величины приложенного напряжения может быть объяснена рядом причин: образованием объемных зарядов в диэлектрике, характером распределения влаги в порах диэлектрика под действием сил электрического поля, влиянием контактов с электродами и т. п.

Зависимость сопротивления изоляции от напряжения для некоторых изделий показана на рис. 1.

На рис. 2 представлены аналогичные кривые для макетов, изготовленных из гетинакса и микалекса.

Анализ результатов измерений сопротивления изоляции (были испытаны макеты двух конструкций и изделия, изготовленные из различных диэлектриков) показал, что наиболее резкое изменение сопротивления изоляции наблюдается в пределах от 100 до 500 в.

В макете «б» был осуществлен более плотный, чем в макете «а», контакт электродов с изолирующим материалом, вследствие чего падение сопротивления изолящии в образце макета «а» более заметно, чем у макета «б».

Следовательно, значение сопротивления изоляции, измеренное при напряжении отличном от рабочего, не дает истинного представления о свойствах изоляции изделия в условиях эксплуатации. Для правильного определения величины сопротивления изоляции следует производить измерение при верхнем пределе рабочего напряжения изделия.

5